



**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Charger



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

**Presentation**

LCD INDICATOR	STATUS
1. OUTPUT VOLTAGE	Shows the output voltage
2. NORMAL	Utility power in normal condition.
3. OVERLOAD	UPS overload. The buzzer emits continuous alarm for 30 seconds.
4. BATTERY	UPS transfer to backup or battery test mode. The buzzer emits alarm every four seconds.
5. BATTERY CAPACITY	Battery capacity indicator
6. POWER SWITCH	Power on-off/*Battery test and buzzer on-off
7. CHARGE AREA	7a: AA/AAA Battery Charge; 7b: 9V Battery Charge; 7c: USB Charge
8. CHARGE INDICATOR	AA/AAA Battery charge indicator (4x GREEN); 9V Battery charge indicator (1x YELLOW); USB Charge (1x RED)
9. OUTPUT SOCKET	Connect with load equipment.
10. INPUT PHONE JACK	Insert the phone line into the jack.
11. OUTPUT PHONE JACK	Connect to the Tel/Fax/Modem by another phone line.
12. RESET CIRCUIT BREAKER	Reset circuit breaker power
13. RS232 PORT	A connector to monitor the running status of the UPS (optional).
14. INPUT POWER CORD	Connect to the AC power

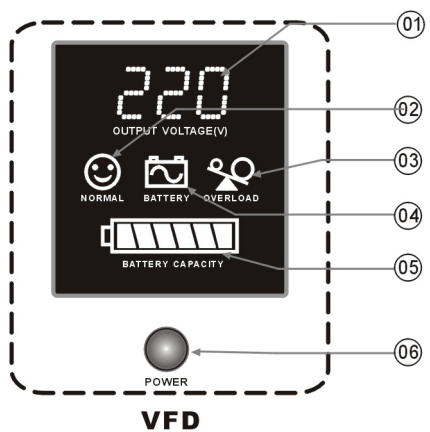
## AA/AAA/9V Battery Charge:

CHARGE INPUT		220 VAC/50 Hz
CHARGE OUTPUT		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
CHARGE TIME (HOURS)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

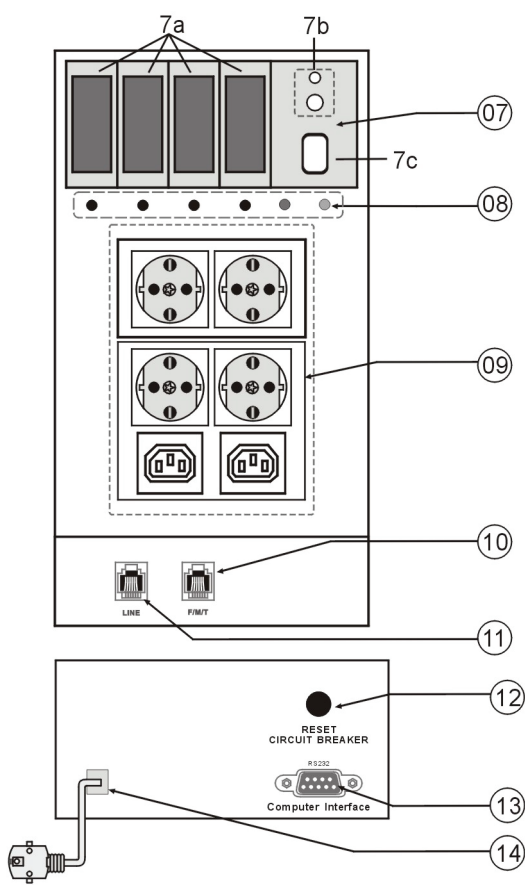
## USB Charge:

OUTPUT VOLTAGE	5.0+/-0.2 V
OUTPUT CURRENT	≥300 mA
CHARGE TIME	Different type battery charge time differ

Front



VFD



Rear

## Installation

### **Inspection**

Inspect the UPS upon receipt. The packaging is recyclable. Save it for re-use or dispose of it properly.

### **Placement**

Install the UPS in a protected area with adequate airflow, and away from direct sunlight and excessive dust. Do not operate the UPS where the temperature and humidity are outside the specified limits in the Specifications Table.

### **Connect to Utility**

Connect the AC input power connector to utility power to power up the UPS.

### **Charge the battery**

The battery in the UPS will lose some charge in shipping and storage. It will recharge completely after approximately 8 hours of normal operation. Do not expect full battery runtime during this initial recharge period.

### **Connect the loads**

Plug the loads into the output connectors on the rear of the UPS.

**Caution:** *Never connect a laser printer or plotter to the UPS with other computer equipment. A laser printer or plotter periodically draws significantly more power than when idle, and may overload the UPS.*

## Operation

### **Switch On**

With the UPS plugged in, press and hold the POWER button more than 4 seconds until a beep sounds to switch the UPS on. The UPS will perform self-testing each time when it is switched on.

### **Switch Off**

By pressing and hold the POWER button more than 4 seconds until hearing one beep sound.

### **Self-Test**

In normal utility power, push the POWER button less than 1 second and UPS performs a self-test on the battery capacity. During the self-test, the UPS operates a backup mode, the BATTERY and FAULT icon stay on.

### **Backup (slow alarm)**

When in Backup mode, the BATTERY and FAULT icon illuminates and the UPS emit a beep every four seconds. The alarms stops when the UPS returns to the utility power operation. Press the POWER button to stop the beep.

### **Low Battery (rapid alarm)**

In Backup mode, when the battery energy runs low, the UPS beeps rapidly until the UPS shuts down from battery exhaustion or return to utility power operation.

### **Overload (continuous alarm)**

When the UPS is overloaded, the OVERLOAD icon illuminates and the UPS emits continuous alarm for 30 seconds to warn for an overload status. Disconnect nonessential load equipment from UPS to eliminate the overload.

## Maintenance

1. With normal use, a UPS battery will last three to six years depending on number of discharge and temperature. Replacement and servicing of the battery should be performed or supervised by personnel knowledgeable of batteries and their precautions. Keep unauthorized persons away.
2. Charge the UPS's battery every 3 months during extended storage.
3. Disconnect the power during extended storage to avoid overcharge of the battery.
4. Avoid overload or short circuit though the UPS have built-in overload and short circuit protecting function.

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Action to take
UPS not on, VFD off	POWER button has not been pushed or pushed too short	Press the POWER button and hold more than 4 seconds
	PCB failure	Replace PCB, call for service
UPS always at battery mode	Power cord loose	Replace power cord
	AC fuse burned out	Replace AC fuse
	Line voltage too high, too low or black out	Normal condition
	PCB failure	Replace PCB, call for service
Buzzer continuous beeping	Overload	Remove the nonessential loads
UPS does not provide expected run time. Low battery warning is sounded prematurely	Battery is weak due to wear or successive mains outages	Allow UPS to recharge battery for a minimum of 8 hours. If UPS sounds low battery warning prematurely when re-tested battery should be replaced

## Declaration of conformity

We,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

Declare that product:  
Name: KÖNIG  
Model: CMP-UPS500/650/800C  
Description: UPS 500/650/800VA + Charger

Is in conformity with the following standards  
EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
LVD: EN 60950-1:2001+A11:2004

Following the provisions of the European Community Directive 89/336/EEC, 73/23/EEC and 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, January 2008



Mrs. J. Gilad  
Purchase Director

**Safety precautions:**

To reduce risk of electric shock, this product should **ONLY** be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

**Maintenance:**

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

**Warranty:**

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

**General:**

Designs and specifications are subject to change without notice.

All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

**Attention:**

This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.

Copyright ©









**CMP-UPS500/650/800C**  
USV 500/650/800VA + Ladegerät



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

**Gerätebeschreibung**

LCD-ANZEIGE	STATUS
1. AUSGANGSSPANNUNG	Zeigt die Ausgangsspannung an
2. NORMAL	Stromversorgung im Normalzustand.
3. ÜBERLAST	USV-Überlast. Der Summer gibt 30 Sekunden lang Daueralarm.
4. BATTERIE	USV-Übertragung zur Pufferung oder Batterietest-Modus. Der Summer gibt alle 4 Sekunden Alarm.
5. BATTERIEKAPAZITÄT	Anzeige der Batteriekapazität
6. NETZSCHALTER	Netz an-aus/*Batterietest und Summer an-aus
7. LADEBEREICH	7a: Aufladen AA/AAA-Batterie; 7b: Aufladen 9 V-Batterie; 7c: Aufladen USB
8. LADEANZEIGE	Anzeige für Aufladen AA/AAA-Batterie (4 x GRÜN); Anzeige für Aufladen 9 V-Batterie (1 x GELB); Anzeige für Aufladen USB (1 x ROT)
9. AUSGANGSSTECKDOSE	Verbraucheranschlüsse (USV-Ausgänge)
10. EINGANGSBUCHSE FÜR TELEFON	Anschlussbuchse für Telefonleitung
11. AUSGANGSBUCHSE FÜR TELEFON	Mit anderem Telefonkabel an Tel/Fax/Modem anschließbar.
12. RÜCKSTELLER NETZEINGANGSSICHERUNG	Stellt den Strom über Netzeingangssicherung wieder her
13. RS232-ANSCHLUSS	Ein Anschluss zur Überwachung des vorhandenen Status der USV (optional).
14. EINGANGSNETZKABEL	Anschluss an Netzsteckdose

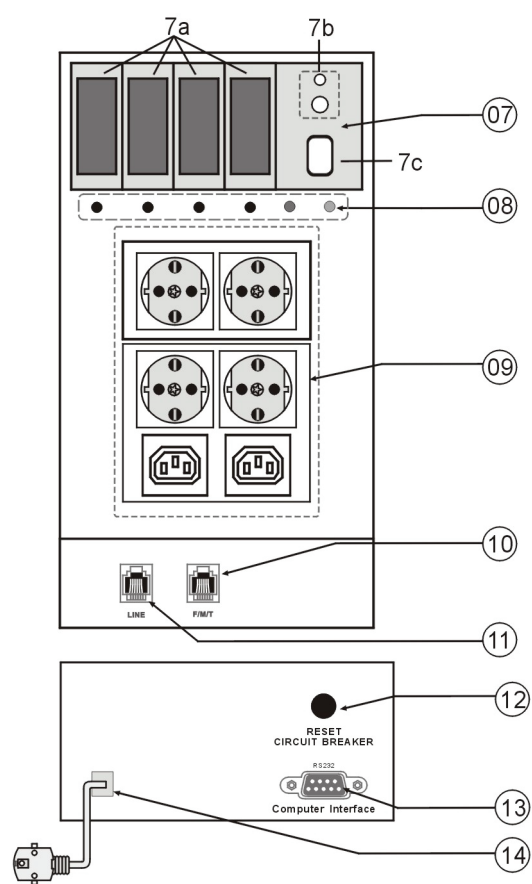
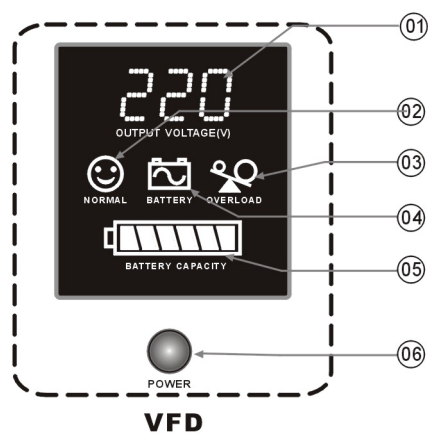
**Aufladen AA/AAA/9V-Batterie:**

LADEEINGANG		220 VAC/50 Hz
LADEAUSGANG		1,4 VDC/100 mA (AA)
		1,4 VDC/100 mA (AAA)
		9,0 VDC/25 mA (9V)
LADE-ZEIT (STUNDEN)	AA AAA 9 V	9 h/600 mA 12 h/800 mA 9 h/180 mA

**Aufladen USB:**

AUSGANGSSPANNUNG	5,0+/-0,2 V
AUSGANGSSTROM	≥300 mA
LADEZEIT	Ladezeit vom Batterietyp abhängig

## Vorderseite



## Rückseite

## Installation

### **Überprüfung**

Überprüfen Sie die USV bei Erhalt. Die Verpackung ist recycelbar. Bewahren Sie sie zur Wiederverwendung auf, oder entsorgen Sie sie ordentlich.

### **Aufstellung**

Installieren Sie die USV in einem geschützten Bereich mit ausreichendem Luftstrom und ohne direkte Sonneneinstrahlung und starkem Staub. Arbeiten Sie nicht mit der USV, wenn Temperatur und Luftfeuchtigkeit die in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Grenzen überschreiten.

### **Anschluss an das Stromnetz**

Schließen Sie den AC-Netzeingangsstecker an das Stromnetz an, um die USV mit Strom zu versorgen.

### **Aufladen der Batterie**

Die Batterie der USV verliert während des Versands und der Lagerung etwas Ladung. Nach etwa 8 Stunden Normalbetrieb ist sie vollständig aufgeladen. Nach dieser ersten Aufladung können Sie noch keine volle Batterielaufzeit erwarten.

### **Anschluss der Verbraucher**

Stecken Sie die Verbraucher in die Ausgangsanschlüsse an der Rückseite der USV.

**Achtung:** Schließen Sie nie einen Laserdrucker oder -plotter gleichzeitig mit anderen Computergeräten an die USV an. Ein Laserdrucker oder -plotter zieht immer bedeutend mehr Strom als im Leerlauf und kann die USV überlasten.

## Bedienung

### **Anschalten**

Wenn die USV eingesteckt ist, halten Sie die POWER-Taste (Netz) mehr als 4 Sekunden lang gedrückt, bis ein Piepton ertönt, um die USV anzuschalten. Die USV führt jedes Mal, wenn sie angeschaltet wird, einen Selbsttest durch.

### **Ausschalten**

Indem Sie die POWER-Taste mehr als 4 Sekunden lang gedrückt halten, bis Sie einen Piepton hören.

### **Selbsttest**

Wenn die Stromversorgung normal ist, drücken Sie die POWER-Taste weniger als 1 Sekunde, und die USV führt einen Selbsttest der Batteriekapazität durch. Während des Selbsttests arbeitet die USV im Puffer-Modus, die Symbole BATTERY und FAULT bleiben an.

### **Puffer (langsamer Alarm)**

Im Puffer-Modus leuchten die Symbole BATTERY und FAULT, und die USV gibt alle 4 Sekunden einen Piepton ab. Der Alarm wird beendet, wenn die USV wieder an das Stromnetz angeschlossen wird. Drücken Sie die POWER-Taste, um das Piepen zu beenden.

### **Schwache Batterie (schneller Alarm)**

Wenn die Energie der Batterie im Puffer-Modus schwach wird, piept die USV schnell, bis sie sich wegen Erschöpfung abschaltet oder wieder an das Stromnetz angeschlossen wird.

### **Überlast (Daueralarm)**

Wenn die USV überlastet wird, leuchtet das Symbol OVERLOAD auf, und die USV gibt 30 Sekunden lang Daueralarm, um auf den Überlastzustand aufmerksam zu machen. Trennen Sie unwichtige Verbraucher von der USV ab, um die Überlast zu beseitigen.

## Wartung

1. Bei normaler Anwendung hält eine USV-Batterie drei bis sechs Jahre, was von der Anzahl der Entladungen und der Temperatur abhängt. Wechsel und Wartung der Batterie sollte von Personen durchgeführt oder überwacht werden, die sich in Batterien und ihren Vorkehrungen auskennen. Halten Sie unbefugte Personen fern.
2. Laden Sie die USV-Batterien bei längerer Lagerung alle 3 Monate auf.
3. Schalten Sie bei längerer Lagerung den Strom ab, um eine Überladung der Batterie zu vermeiden.
4. Vermeiden Sie Überlastung oder Kurzschluss, auch wenn die USV einen eingebauten Überlastungs- und Kurzschlusschutz hat.

## Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Vorzunehmende Maßnahme
USV nicht an, Display aus	POWER-Taste ist nicht oder zu kurz gedrückt worden	Halten Sie die POWER-Taste länger als 4 Sekunden lang gedrückt
	Leiterplatte defekt	Leiterplatte wechseln, Service anrufen
USV immer im Batterie-Modus	Netzkabel locker	Netzkabel wechseln
	Netzsicherung durchgebrannt	Netzsicherung wechseln
	Netzspannung zu hoch, zu niedrig oder ausgefallen	Normaler Zustand
	Leiterplatte defekt	Leiterplatte wechseln, Service anrufen
Summer piept dauernd	Überlastung	Entfernen Sie unwichtige Verbraucher
USV bietet nicht die erwartete Laufzeit. Warnung für schwache Batterie ertönt zu zeitig	Batterie ist infolge von Abnutzung oder aufeinander folgenden Netzausfällen schwach	Lassen Sie der USV mindestens 8 Stunden Zeit, um die Batterie aufzuladen. Wenn die USV nach wiederholtem Test zu zeitig vor schwacher Batterie warnt, sollte die Batterie gewechselt werden

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Niederlande  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

erklären, dass das Produkt:  
Name: KÖNIG  
Modell: CMP-UPS500/650/800C  
Beschreibung: USV 500/650/800VA + Ladegerät

den folgenden Standards entspricht:  
EMV: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
LVD: EN 60950-1:2001 + A11:2004

Erfüllt die Vorschriften der Richtlinien 89/336/EEC, 73/23/EEC und 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, Januar 2008



J. Gilad  
Einkaufsleiterin

## Sicherheitsvorkehrungen:



Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt **AUSSCHLIESSLICH** von einem autorisierten Techniker geöffnet werden, wenn eine Wartung erforderlich ist.

Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz und anderen Geräten, wenn ein Problem auftreten sollte. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.

## Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Lösungsmittel oder Schleifmittel verwenden.

## Garantie:

Für irgendwelche Änderungen am Produkt oder Schäden, die durch falsche Anwendung dieses Produkts entstanden, kann keine Garantie oder Verantwortung übernommen werden.

## Allgemeines:

Konstruktionen und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.



## Achtung:

Dieses Produkt ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass die verwendeten elektrischen und elektronischen Produkte nicht im allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Für diese Produkte stehen gesonderte Sammelsysteme zur Verfügung.

Copyright ©









**CMP-UPS500/650/800C**  
Onduleur 500/650/800VA +  
Chargeur



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Présentation

INDICATEUR LCD	DESCRIPTION
1. TENSION DE SORTIE	Indique la tension de sortie
2. NORMAL	Alimentation sur secteur en conditions normales.
3. SURCHARGE	Surcharge de l'onduleur. L'avertisseur émet une alarme continue pendant 30 secondes.
4. BATTERIE	Transfert de l'onduleur en mode backup ou test de la batterie. L'avertisseur émet une alarme toutes les quatre secondes.
5. CAPACITE DE LA BATTERIE	Indicateur de capacité de la batterie
6. BOUTON POWER	Bouton POWER/*test de la batterie et avertisseur Marche-Arrêt
7. ZONE DE CHARGE	7a: Charge batterie AA/AAA ; 7b: Charge batterie 9V ; 7c: Charge USB
8. TEMOIN DE CHARGE	Témoin de charge de la batterie AA/AAA (4x VERT); Indicateur de charge de la batterie 9V (1x JAUNE); Charge USB (1x ROUGE)
9. PRISE DE SORTIE	Connexion avec les appareils de charge.
10. PRISE TELEPHONIQUE D'ENTREE	Insérez la ligne téléphonique dans le connecteur femelle.
11. PRISE TELEPHONIQUE DE SORTIE	Se connecter au Tél/Fax/Modem au moyen d'une autre ligne téléphonique.
12. DISJONCTEUR DE REMISE EN CIRCUIT	Puissance du disjoncteur de remise en circuit
13. PORT RS232	Un connecteur pour surveiller le statut de fonctionnement de l'onduleur (option).
14. CORDON D'ALIMENTATION D'ENTREE	Connexion à l'alimentation en c.a.

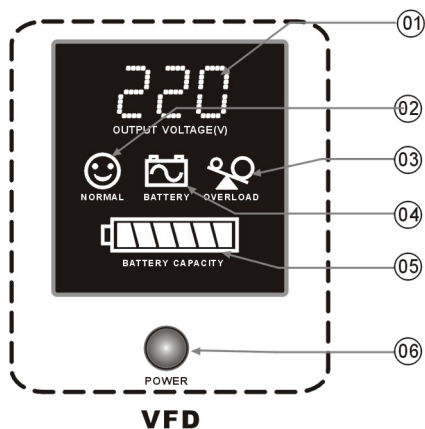
Charge batterie AA/AAA/9V :

ENTREE DE CHARGE		220 VAC/50 Hz
SORTIE DE CHARGE		1.4 VCC/100 mA (AA)
		1.4 VCC/100 mA (AA)
		9.0 VCC/25 mA (9V)
CHARGE TEMPS (HEURE)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

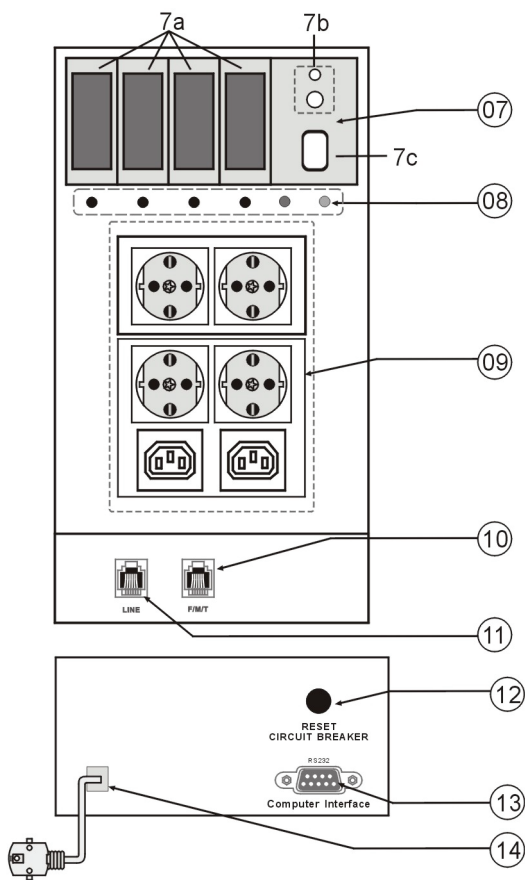
Charge USB:

TENSION DE SORTIE:	5.0+/-0.2 V
COURANT DE SORTIE	≥300 mA
TEMPS DE CHARGE	Le temps de charge de la batterie diffère selon le type de batterie

Vue avant



VFD



Vue arrière

## Installation

### **Inspection**

Inspectez l'onduleur dès réception. L'emballage peut être recyclé, le conserver pour être réutilisé ou bien le mettre au rebut.

### **Emplacement**

Installez l'onduleur dans un endroit protégée avec une ventilation adéquate, à l'abri de la poussière excessive et loin de la lumière directe du soleil. N'utilisez pas l'onduleur dans des endroits où la température et l'humidité sont hors des normes spécifiées dans le tableau des spécifications.

### **Connexion à l'alimentation**

Branchez la prise d'alimentation d'entrée à l'alimentation pour accroître la puissance de l'onduleur.

### **Chargement de la batterie.**

La batterie de l'onduleur se décharge au cours de l'expédition et du stockage. Elle retrouve une autonomie complète après 8 heures de fonctionnement normal. Ne vous attendez pas à ce que l'autonomie de la batterie soit totale au cours de cette période de recharge initiale.

### **Connexion des charges**

Branchez les charges aux connecteurs de sortie situées à l'arrière de l'onduleur.

**Attention :** *Ne connectez jamais une imprimante laser ou un plotter à l'onduleur au moyen d'un autre équipement informatique. Une imprimante laser ou un plotter exigent une quantité de puissance considérablement supérieure à celle nécessaire au repos, et pourraient surcharger l'onduleur.*

## Fonctionnement

### **Mise en marche**

Pour mettre en marche l'onduleur lorsque celui-ci est branché, appuyez et maintenez le bouton POWER pendant plus de 4 secondes jusqu'à l'émission d'un bip. L'onduleur procède à un test automatique chaque fois qu'il est en marche.

### **Arrêt**

Pour arrêter l'onduleur, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant plus de 4 secondes jusqu'à l'émission d'un bip.

### **Test automatique**

Avec une alimentation sur secteur normale, appuyez sur le bouton POWER pendant moins d'une seconde pour que l'onduleur teste automatiquement la capacité de la batterie. Au cours du test automatique, l'onduleur fonctionne en mode backup, les témoins DEFAULT et BATTERIE restent allumés.

### **Backup (alarme lente)**

Lorsqu'en mode backup, les témoins ,BATTERIE et DEFAULT s'éclairent, l'onduleur émet un bip toutes les quatre secondes. Les alarmes s'arrêtent lorsque l'onduleur se remet à fonctionner avec le courant électrique. Appuyez sur le bouton POWER pour arrêter le bip.

### **Batterie faible (alarme rapide)**

En mode Backup, lorsque l'énergie de la batterie est faible, l'onduleur émet des bips rapides jusqu'à ce qu'il s'éteigne en raison de l'épuisement de la batterie ou se remet à fonctionner avec le courant électrique.

### **Surcharge (alarme continue)**

Lorsque l'onduleur est surchargé, le témoin lumineux SURCHARGE s'éclaire et l'onduleur émet une alarme continue pendant 30 secondes pour avertir de la présence d'un état de surcharge. Déconnectez les équipements à charge non essentielle de l'onduleur pour supprimer la surcharge.

## Entretien

1. En utilisation normale, une batterie d'onduleur dure de trois à six ans selon la température et le nombre de décharges. Le remplacement et l'entretien de la batterie doivent être effectués ou supervisés par un technicien qualifié sur les batteries ainsi que sur leurs précautions relatives. Maintenez à l'écart les personnes non autorisées.
2. Chargez la batterie de l'onduleur tous les 3 mois au cours du stockage prolongé.
3. Déconnectez l'alimentation au cours du stockage prolongé pour éviter la surcharge de la batterie.
4. Evitez la surcharge ou court-circuit bien que l'onduleur dispose d'une fonction intégrée de protection contre les surcharges et court-circuits.

## Dépannage

Problème	Cause probable	Mesures à prendre
Onduleur éteint, VFD éteint	Le bouton POWER n'a pas été enclenché ou bien l'a été pendant une durée trop courte	Appuyez sur le bouton POWER et maintenez le doigt appuyé pendant plus de 4 secondes.
	Panne carte pour circuit imprimé	Remplacez la carte pour circuit imprimé, appelez le service assistance
Onduleur toujours en mode batterie	Câble batterie mal enfoncé	Remplacez câble batterie
	Fusible c.a. grillé	Remplacez le fusible c.a.
	Tension de ligne trop élevée, trop faible ou obscurcissement	Condition normale
	Panne carte pour circuit imprimée	Remplacez la carte pour circuit imprimé, appelez le service assistance
Bip continu de l'avertisseur	Surcharge	Débranchez les charges non essentielles
L'onduleur ne fournit pas l'autonomie attendue. Avertissement sonore de batterie faible prématuré	La batterie est faible en raison de sa consommation ou de pannes de courant électrique successives.	Permettez à l'onduleur de recharger la batterie pendant une durée minimale de 8 heures. Si l'avertisseur sonore de batterie faible de l'onduleur retentit prématurément alors remplacez la batterie re-testée

## DECLARATION DE CONFORMITE

Nous,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Les Pays-Bas  
Tél.: 0031 73 599 1055  
Courriel : info@nedis.com

Déclarons que le produit :  
Nom : KÖNIG  
Modèle : CMP-UPS500/650/800C  
Description : Onduleur 500/650/800VA + Chargeur

est conforme aux prescriptions des normes suivantes :  
CEM : EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
DBT: EN 60950-1:2001 + A11:2004

Suivant les dispositions de la directive 89/336/EEC, 73/23/EEC et 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, janvier 2008



Mme. J. Gilad  
Directeur des Achats

## Consignes de sécurité :



Afin de réduire les risques de chocs électriques, ce produit ne doit être ouvert QUE par un technicien qualifié agréé en cas de réparation. Débranchez l'appareil du secteur et des autres équipements en cas de problème. N'exposez jamais l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

## Entretien:

Nettoyez uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

## Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

## Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable. Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnus comme telles dans ce document.



### Attention :

Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

Copyright ©









**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Oplader



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Presentatie

LCD-AANDUIDING	STATUS
1. UITGANGSSPANNING	Toont de uitgangsspanning
2. NORMAAL	Apparaat onder normale omstandigheden.
3. OVERLOAD (OVERBELAST)	UPS overbelast. De zoemer geeft een continue alarm gedurende 30 seconden.
4. ACCU	UPS gaat van backup naar accutest modus. De zoemer geeft elke vier seconden een alarm.
5. ACCUCAPACITEIT	Accu capaciteitsaanduiding
6. Aan-/uitschakelaar	Aan/uit schakelaar, *accu test en zoemer aan/uit
7. Oplaadgebied	7a: AA/AAA Batterij oplader; 7b: 9V Batterij oplader; 7c: USB-oplader
8. Oplaadaanduiding	AA/AAA Batterij oplaadaanduiding (4x GROEN); 9V Batterij oplaadaanduiding(1x GEEL); USB-oplader (1x ROOD)
9. Uitgang contactbus	Aansluitingen voor apparaten.
10. Telefooningang	Sluit hier de kabel op aan die naar de telefoon gaat.
11. Telefoonuitgang	Sluit hier de Tel/Fax/Modem op aan.
12. Reset stroomonderbreker	Stel de stroomonderbreker opnieuw in.
13. RS232-POORT	Een aansluiting om de status van de UPS te controleren (optioneel).
14. Voedingsaansluiting	Steek in het stopcontact

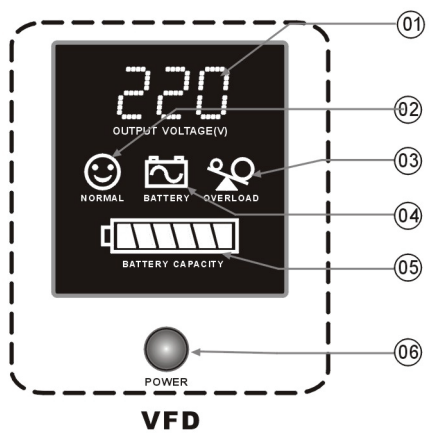
AA/AAA Batterij oplader: 9V.

Oplader - ingang		220 VAC/50 Hz
Oplader - uitgang		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
OPLADEN TIJD (UREN)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

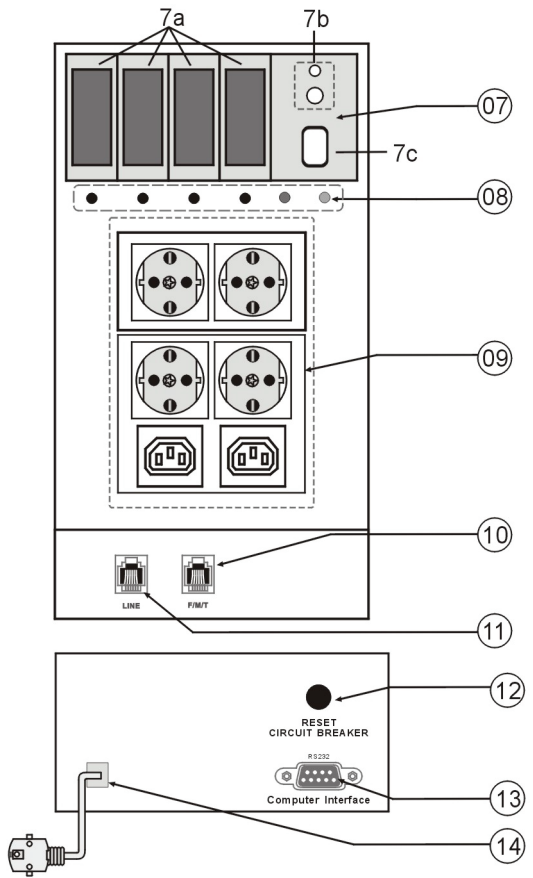
USB-oplader

Uitgangsspanning:	5.0+/-0.2 V
Uitgangsstroom:	≥300 mA
Oplaadtijd:	De tijden verschillen per batterijtype

### Voorkant



**VFD**



### Achterkant

## Installatie

### **Controle**

Controleer de UPS bij ontvangst. De verpakking is recyclebaar. Bewaar het of verwerk het op de juiste wijze.

### **Opstelling**

Installeer de UPS in een beschermde omgeving met voldoende ventilatie en uit direct zonlicht en teveel stof. Gebruik de UPS niet wanneer de temperatuur en luchtvochtigheid boven de in de specificatietabel afgedrukte grenzen komen.

### **Sluit aan op het apparaat**

Sluit het elektriciteits snoer aan op de UPS.

### **Laad de accu op**

De accu in de UPS zal iets van de lading verliezen gedurende het transport en opslag. Het zal compleet worden opgeladen na ongeveer 8 uur onder normaal gebruik. Verwacht geen volledige gebruiksduur tijdens deze beginperiode.

### **Sluit de apparatuur aan**

Steek de stekkers in de contactbussen aan de achterkant van de UPS.

**Let op:** *Sluit nooit een laserprinter of plotter aan op de UPS met andere computerapparatuur. Een laserprinter of plotter verbruikt periodiek aanzienlijk meer vermogen dan tijdens rust en kan dan de UPS overbelasten.*

## Bediening

### **Inschakelen:**

Wanneer de UPS eenmaal is aangesloten, houdt de POWER knop gedurende minimaal 4 seconden ingedrukt totdat een pieptoon klinkt en de UPS wordt ingeschakeld. De UPS zal telkens wanneer het wordt ingeschakeld een zelftest uitvoeren.

### **Uitschakelen:**

Door gedurende minimaal 4 seconden op de POWER knop te drukken totdat u een pieptoon hoort.

### **Zelftest**

Druk tijdens normaal gebruik, minder dan 1 seconde op de POWER knop en de UPS zal een zelftest op het accuvermogen uitvoeren. Gedurende de zelftest zal de UPS een backup modus uitvoeren, de BATTERY en FAULT iconen blijven branden.

### **Backup (langzaam alarm)**

Tijdens de Backup modus branden de BATTERY en FAULT iconen en de UPS zendt elke vier seconden een pieptoon uit. Het alarm stopt wanneer de UPS terug gaat naar normaal gebruik. Om de pieptoon te stoppen drukt u op de POWER knop.

### **Lege accu (snel alarm)**

Tijdens de Backup modus, wanneer de accu leeg raakt, piept de UPS snel totdat de UPS uitgaat vanwege het leeg raken van de accu of terug gaat naar normaal gebruik.

### **Overbelast (continue alarm)**

Wanneer de UPS is overbelast zal het OVERLOAD icoon branden en de UPS zendt een continue alarm uit gedurende 30 seconden om te waarschuwen voor een overbelaste status. Verwijder niet noodzakelijke apparatuur van de UPS om het overbelasten op te heffen.

## Onderhoud

1. Bij normaal gebruik, zal een UPS-accu drie tot zes jaar gebruikt kunnen worden, dit is afhankelijk van het aantal ontladingen en de temperatuur. Vervangen van en onderhoud aan de accu, moeten worden uitgevoerd door medewerkers die verstand hebben van accu's en de bijbehorende voorzorgsmaatregelen. Laat geen ongeautoriseerde personen aan het apparaat komen.
2. Tijdens langdurige opslag dient de accu van de UPS elke 3 maanden te worden opgeladen.
3. Haal de stekker uit het stopcontact tijdens langdurige opslag.
4. Vermijd overbelasting of kortsluiting zelfs al heeft de UPS een ingebouwde bescherming tegen overbelasting en kortsluiting .

## Het oplossen van problemen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Te nemen actie
UPS niet aan, LCD-scherm uit	POWER knop is niet of te kort ingedrukt	Houd de POWER knop langer dan 4 seconden ingedrukt
	Printplaat storing	Vervang de printplaat, bel voor onderhoud
UPS altijd in battery mode (gebruik van accu)	Los elektriciteitsnoer	Vervang elektriciteitsnoer
	Zekering doorgebrand	Vervang zekering
	Netspanning te hoog, te laag of stroomstoring	Normale conditie
	Printplaat storing	Vervang de printplaat, bel voor onderhoud
Zoemer piept continue	Overbelast	Verwijder de niet essentiële apparaten
UPS levert niet de verwachte gebruiksduur. Lage accu waarschuwing piept te vroeg	Accu is verzwakt door slijtage of opeenvolgende stroomstoringen	Laat de UPS de accu opladen gedurende tenminste 8 uur. Indien de UPS de lage accu waarschuwing te vroeg laat horen na het opnieuw testen, dient de accu te worden vervangen

## CONFORMITEITVERKLARING

Wij,  
Nedis BV  
De Tweeling 28  
5215 MC 's-Hertogenbosch  
Nederland  
Tel.: 0031 73 599 1055  
E-mail: info@nedis.com

Verklaren dat het product:  
Merknaam: KÖNIG  
Model: CMP-UPS500/650/800C  
Omschrijving: UPS 500/650/800VA + oplader

in overeenstemming met de volgende normen is:  
EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
LVD: EN 60950-1:2001+A11:2004

Volgens de bepalingen in de EG-richtlijnen 89/336/EEC, 73/23/EEC en 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, januari 2008



Mevr. J. Gilad  
Directeur inkoop

## Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:



**LET OP:**  
GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE  
SCHOK  
NIET OPENEN



Wanneer service of reparatie noodzakelijk is, mag dit product **UITSLUITEND** door een geautoriseerde technicus geopend worden; dit om de kans op het krijgen van een elektrische schok te voorkomen. Als er een probleem optreedt, koppel het product dan los van het lichtnet en van andere apparatuur. Stel het apparaat niet bloot aan water of vocht.

### Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.

### Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

### Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud. Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.



### Let op:

Dit product is voorzien van dit symbool. Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten niet met het gewone huisafval verwijderd mogen worden. Voor dit soort producten zijn er speciale inzamelingspunten.

Copyright ©









**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Caricatore



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Presentazione

INDICATORE LCD	STATO
1. TENSIONE DI USCITA	Indica la tensione di uscita
2. NORMALE	Alimentazione elettrica in condizioni normali.
3. SOVRACCARICO	Sovraccarico UPS. Il segnale acustico emette un allarme continuo per 30 secondi.
4. BATTERIA	Trasferimento UPS alla modalità di riserva o test della batteria. Il segnale acustico emette un allarme ogni quattro secondi.
5. CAPACITA' DELLA BATTERIA	Indicatore di capacità della batteria
6. INTERRUPTORE DI ALIMENTAZIONE	Accensione-spegnimento/*Test batteria e segnale acustico on-off
7. ZONA DI CARICA	7a: Carica batteria AA/AAA; 7b: Carica batteria 9V; 7c: Carica USB
8. INDICATORE DI CARICA	Indicatore carica batteria AA/AAA (4x VERDE); Indicatore carica batteria 9V (1x GIALLO); Carica USB (1x ROSSO)
9. PRESA DI USCITA	Collegamento con apparecchi di carico.
10. PRESA TELEFONICA IN INGRESSO	Inserire la linea telefonica nella presa.
11. PRESA TELEFONICA IN USCITA	Collegamento al Tel/Fax/Modem tramite un'altra linea telefonica.
12. RIPRISTINO INTERRUPTORE DIFFERENZIALE	Ripristina l'alimentazione dell'interruttore differenziale
13. PORTA RS232	Un connettore per monitorare lo stato corrente dell'UPS (opzionale).
14. CAVO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO	Collegamento all'alimentazione CA

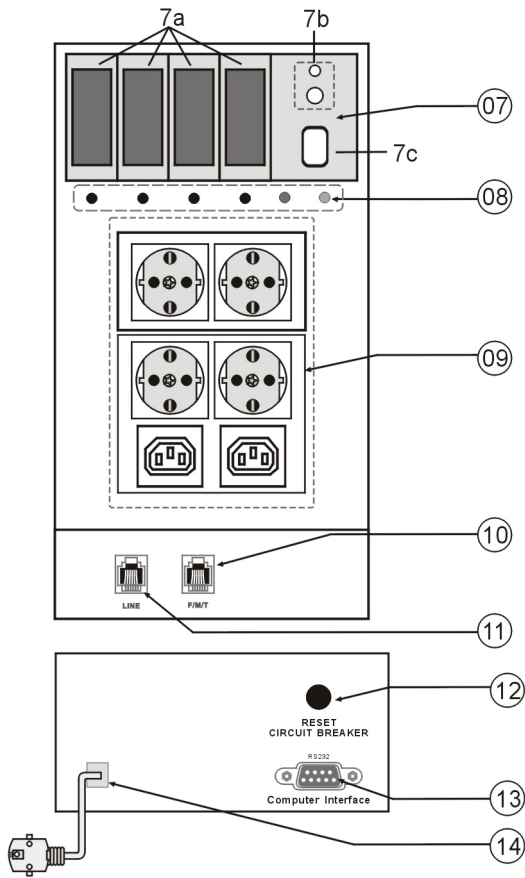
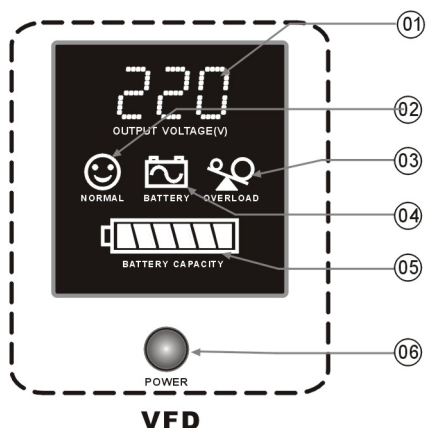
Carica batteria AA/AAA/9V:

INGRESSO CARICA		220 VAC/50 Hz
USCITA CARICA		1,4 VDC/100 mA (AA)
		1,4 VDC/100 mA (AAA)
		9,0 VDC/25 mA (9V)
CARICA TEMPO (ORE)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

Carica USB:

TENSIONE IN USCITA	5,0+/-0,2 V
CORRENTE IN USCITA	≥300 mA
TEMPO CARICA	I tempi di carica differiscono a seconda del tipo di batteria

Parte anteriore



Parte posteriore

## Installazione

### **Ispezione**

Ispezionare l'UPS alla ricezione. L'imballaggio è riciclabile. Conservatelo per riutilizzarlo o smaltirlo in maniera appropriata.

### **Posizionamento**

Installate l'UPS in una zona protetta con flusso d'aria adeguato, e lontano dalla luce diretta del sole e da polvere eccessiva. Non utilizzate l'UPS dove la temperatura e l'umidità sono al di fuori dei limiti specificati nella Tabella delle Specifiche.

### **Collegamento alla corrente elettrica**

Collegate il connettore di alimentazione in ingresso CA alla corrente elettrica per accendere l'UPS.

### **Caricare la batteria**

La batteria nell'UPS perderà un po' della sua carica durante la spedizione e l'immagazzinaggio. Si ricaricherà completamente dopo circa 8 ore di funzionamento normale. Non aspettatevi un funzionamento completo della batteria durante questo periodo di ricarica iniziale.

### **Collegamento dei carichi**

Inserite i carichi nei connettori di uscita sulla parte posteriore dell'UPS.

**Attenzione:** *Non collegate mai una stampante laser o plotter all'UPS con altri apparecchi informatici. Una stampante laser o plotter richiedono una quantità di alimentazione considerevolmente superiore rispetto a quando sono a riposo e potrebbero sovraccaricare l'UPS.*

## Funzionamento

### **Accensione**

Con l'UPS collegata, premete e tenete premuto il tasto ACCENSIONE per più di 4 secondi finché viene emesso un segnale acustico di accendere l'UPS. L'UPS eseguirà un auto-test ogni volta che viene acceso.

### **Spegnimento**

Premete e tenete premuto il tasto ACCENSIONE per più di 4 secondi finché non udite un segnale acustico.

### **Auto-Test**

In condizioni normali di corrente elettrica, premete il tasto ACCENSIONE per meno di 1 secondo e l'UPS esegue un auto-test sulla capacità della batteria. Durante l'auto-test, l'UPS aziona una modalità di riserva, l'icona BATTERIA e GUASTO rimangono accese.

### **Riserva (allarme lento)**

Durante la modalità di Riserva, l'icona BATTERIA e GUASTO si illumina e l'UPS emette un segnale acustico ogni quattro secondi. L'allarme si arresta quando l'UPS torna al funzionamento con la corrente elettrica. Premete il tasto ACCENSIONE per arrestare il segnale acustico.

### **Batteria scarica (allarme rapido)**

Nella modalità di Riserva, quando la batteria è scarica, l'UPS emette un rapido segnale acustico finché si ferma per esaurimento della batteria o torna al funzionamento con la corrente elettrica.

### **Sovraccarico (allarme continuo)**

Quando l'UPS è sovraccarico, l'icona SOVRACCARICO si illumina e l'UPS emette un allarme continuo per 30 secondi per avvertire la presenza di uno stato di sovraccarico. Scollegate gli apparecchi di carico non essenziali dall'UPS per eliminare il sovraccarico.

## Manutenzione

1. Con un uso normale, una batteria UPS durerà dai 3 ai 6 anni a seconda del numero di scariche e della temperatura. La sostituzione e la riparazione della batteria devono essere eseguite o supervisionate da personale esperto di batterie e delle relative precauzioni. Tenete lontane le persone non autorizzate.
2. Caricate la batteria UPS ogni 3 mesi durante l'immagazzinaggio prolungato.
3. Scollegate la spina di alimentazione durante l'immagazzinaggio prolungato per evitare il sovraccarico della batteria.
4. Evitate il sovraccarico o il corto circuito sebbene l'UPS sia munito di una funzione di protezione di sovraccarico e corto circuito.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Azione da intraprendere
UPS non acceso, VFD spento	Il tasto ACCENSIONE non è stato premuto o è stato premuto troppo poco	Premere il tasto ACCENSIONE e tenerlo premuto per oltre 4 secondi
	Guasto scheda per circuito stampato	Sostituire la scheda per circuito stampato, chiamare per l'assistenza
UPS sempre nella modalità batteria	Cavo di alimentazione allentato	Sostituire il cavo di alimentazione
	Fusibile CA bruciato	Sostituire il fusibile CA
	Tensione di linea troppo alta, troppo bassa o oscuramento	Condizione normale
	Guasto scheda per circuito stampato	Sostituire la scheda per circuito stampato, chiamare per l'assistenza
Il segnale acustico continua a suonare	Sovraccarico	Rimuovere i carichi non essenziali
L'UPS non fornisce il funzionamento previsto. L'avvertimento della batteria scarica suona prematuramente	La batteria è scarica a causa del consumo o delle successive interruzioni di corrente.	Consentire all'UPS di ricaricare la batteria per un minimo di 8 ore. Se l'UPS emette l'avvertimento della batteria scarica prematuramente quando viene ritestato è necessario sostituire la batteria.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questa società,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Paesi Bassi  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

Dichiara che il prodotto:  
Nome: KÖNIG  
Modello: CMP-UPS500/650/800C  
Descrizione: UPS 500/650/800VA + Caricatore

è conforme ai seguenti standard:

EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8

LVD: EN 60950-1:2001 + A11:2004

Secondo le disposizioni delle direttive della Comunità Europea 89/336/EEC, 73/23/EEC e 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, Gennaio 2008



Sig.ra J. Gilad  
Direttore agli acquisti

## Precauzioni di sicurezza:



**ATTENZIONE**  
RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE  
NON APRIRE



Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questo prodotto deve essere aperto **ESCLUSIVAMENTE** da personale tecnico specializzato, se occorre assistenza. Se si dovessero verificare dei problemi, scollegare il prodotto dall'alimentazione di rete e da ogni altra apparecchiatura. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

## Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

## Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.

## Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso. Tutti i marchi, logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono in questo documento riconosciuti come tali.



## Attenzione:

Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.

Copyright ©



Română

Česky

Svenska

Suomi

Magyar

Español

**Italiano**

Nederlands

Français

Deutsch

English





**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Cargador



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Presentación

INDICADOR LCD	ESTADO
1. VOLTAJE DE SALIDA	Muestra el voltaje de salida
2. NORMAL	Alimentación de la utilidad en condiciones normales.
3. SOBRECARGA	Sobrecarga de UPS. El timbre emite una alarma continua durante 30 segundos.
4. BATERÍA	Paso del UPS al modo de reserva o batería en modo de prueba. El timbre emite una alarma cada cuatro segundos.
5. CAPACIDAD DE LA BATERÍA	Indicador de capacidad de la batería
6. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO	Encendido o apagado/*Prueba de la batería y encendido y apagado del timbre
7. ZONA DE RECARGA	7a: Recarga de pilas AA/AAA; 7b: Recarga de pilas de 9V; 7c: Recarga de USB
8. INDICADOR DE RECARGA	Indicador de recarga de la batería AA/AAA (4x VERDE); Indicador de recarga de la pila de 9V (1x AMARILLO); Recarga de USB (1x ROJO)
9. TOMA DE SALIDA	Conecte al equipo de carga
10. TOMA DE ENTRADA DEL TELÉFONO	Introduzca una línea telefónica en la toma.
11. TOMA DE SALIDA DEL TELÉFONO	Conecte el Tel/Fax/Módem mediante otra línea telefónica.
12. REINICIO DEL CORTO CIRCUITO	Reinicia la alimentación del corto circuito
13. PUERTO RS232	Un conector para controlar el estado actual del UPS (opcional).
14. CABLE DE ENTRADA DE CORRIENTE	Conecte a la alimentación de CA

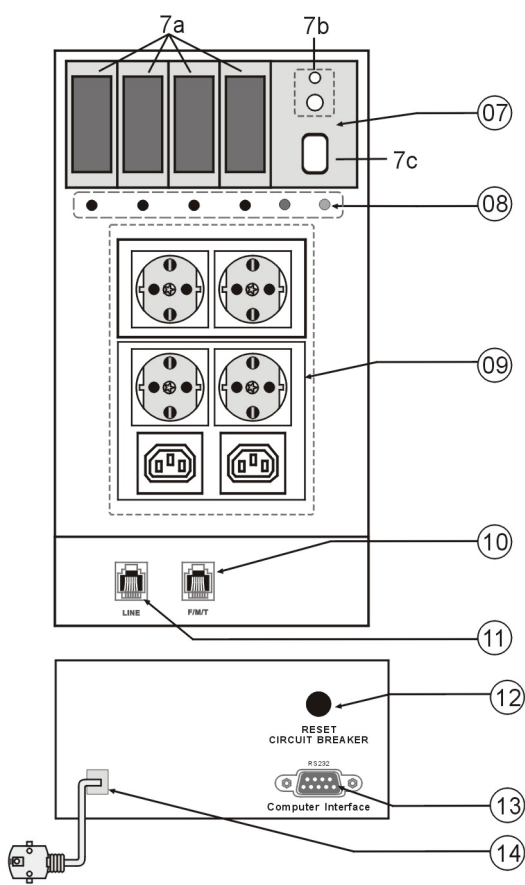
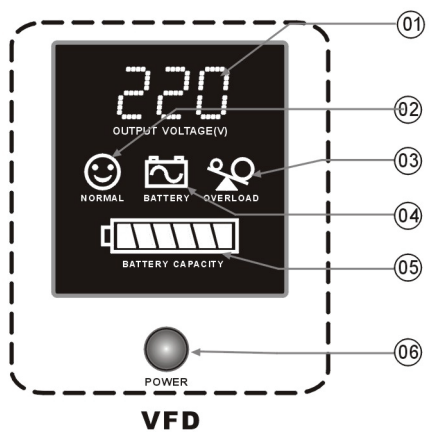
### Recarga de pilas AA/AAA/9V:

ENTRADA DE CARGA		220 VAC/50 Hz
SALIDA DE CARGA		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
CARGA	AA	9H/600 mA
HORA	AAA	12H/800 mA
(HORAS)	9V	9H/180 mA

### Recarga de USB:

VOLTAJE DE SALIDA	5.0+/-0.2 V
CORRIENTE DE SALIDA	≥300 mA
TIEMPO DE RECARGA	En función del tipo de pila, el tiempo de recarga puede variar

Panel frontal



Trasero

## Instalación

### **Inspección**

Inspeccione el UPS cuando lo reciba. El paquete es reciclable. Guárdelo para volver a utilizarlo o eliminarlo correctamente.

### **Ubicación**

Instale el UPS en una zona protegida con ventilación adecuada, y lejos de la luz directa del sol y del polvo excesivo. No opere el UPS cuando la temperatura y la humedad se salgan de los límites indicados en el Cuadro de Especificaciones.

### **Conexión a la utilidad**

Conecte el conector de alimentación de entrada de CA a la alimentación de la utilidad para encender el UPS

### **Recargar la batería**

La batería del UPS perderá la misma carga durante el envío y el almacenamiento. Se cargará al completo tras aproximadamente 8 horas de operación normal. No espere un funcionamiento completo de la batería durante este periodo inicial de recarga.

### **Conexión de las cargas**

Conecte las cargas en los conectores de salida de la parte trasera del UPS.

**Atención:** *No conecte nunca una impresora láser o un graficador con otro equipo informático. Una impresora láser o un graficador utiliza mucha más alimentación cuando está en espera, y podrá sobrecargar el UPS.*

## Funcionamiento

### **Encendido**

Cuando haya conectado el UPS, pulse y mantenga pulsada la tecla POWER (ENCENDIDO) durante más de 4 segundos hasta que oiga un sonido para encender el UPS. El UPS realizará una prueba automática cada vez que se encienda.

### **Apagado**

Si pulsa y mantiene pulsado el botón POWER (ENCENDIDO) durante más de 4 segundos, oirá un sonido.

### **Prueba automática**

Con la alimentación normal, pulse el botón POWER (ENCENDIDO) durante menos de 1 segundo y el UPS realizará una prueba automática sobre la capacidad de la batería. Durante la prueba automática, el UPS opera en modo de reserva, y el icono de BATERÍA Y FALLO permanecerá encendido.

### **Reserva (alarma lenta)**

Cuando esté en modo de reserva, el icono de la BATERÍA y de FALLO se iluminarán y el UPS emitirá un sonido cada cuatro segundos. Las alarmas se interrumpirán cuando el UPS regrese al funcionamiento de alimentación de la utilidad. Para interrumpir el sonido, pulse el botón POWER (ENCENDIDO).

### **Batería baja (alarma rápida)**

En modo de reserva, cuando la energía de la batería esté baja, el UPS suena rápidamente hasta que el UPS se apaga por el agotamiento de la pila o regresa al funcionamiento de la alimentación de la utilidad.

### **Sobrecarga (alarma continua)**

Cuando el UPS esté sobrecargado, el icono de SOBRECARGA se enciende y el UPS emite una alarma continua durante 30 segundos para advertir del estado de la sobrecarga. Desconecte el equipo de carga no esencial del UPS para eliminar la sobrecarga.

## Mantenimiento

1. Con un uso normal, una batería de UPS durará entre tres y seis años en función del número de descargas y de la temperatura. El cambio y la reparación de la batería deberá realizarse o supervisarse por un personal que conozca las baterías y sus precauciones. Manténgalo alejado de las personas no autorizadas.
2. Cargue la batería del UPS cada tres meses durante un almacenamiento prolongado.
3. Desconecte la alimentación durante un almacenamiento prolongado para evitar sobrecargas de la batería.
4. Evite las sobrecargas o los cortocircuitos a pesar de que el UPS cuente con la función de protección contra los cortocircuitos y las sobrecargas.

## Resolución de problemas

Problema	Posible causa	Acción a llevar a cabo
UPS no está encendido, VFD apagado	El botón de ENCENDIDO no ha sido pulsado o se ha pulsado durante muy poco tiempo.	Pulse el botón de ENCENDIDO y manténgalo pulsado durante más de 4 segundos
	Fallo del PCB	Cambie el PCB, llame al servicio
UPS siempre está en modo de batería	Cable de alimentación suelto	Cambie el cable de alimentación
	El fusible de CA se ha quemado	Cambie el fusible de CA
	Voltaje demasiado alto, demasiado bajo o excesivo	Estado normal
	Fallo del PCB	Cambie el PCB, llame al servicio
El timbre sigue sonando	Sobrecarga	Saque las cargas no esenciales
El UPS no ofrece el tiempo de funcionamiento esperado. El aviso de baja batería suena antes de lo previsto	La batería está baja debido al desgaste o a sobrecargas excesivas	Deje el UPS recargando durante un mínimo de 8 horas. Si el UPS emite el aviso de baja batería antes de lo previsto cuando vuelve a probar, la batería deberá cambiarse

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La empresa infraescrita,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Países Bajos  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

Declara que el producto:  
Nombre: KÖNIG  
Modelo: CMP-UPS500/650/800C  
Descripción: UPS 500/650/800VA + Cargador

se encuentra conforme a las siguientes normas:

EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8

LVD: EN 60950-1:2001 + A11:2004

Conforme a las disposiciones de las normas de la Comunidad Europea 89/336/EEC, 73/23/EEC y 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, enero de 2008



D. J. Gilad  
Director de compras

**Medidas de seguridad:****ATENCIÓN**RIESGO DE ELECTROCUCIÓN  
NO ABRIR

Para reducir los riesgos de electrocución, este producto deberá ser abierto **EXCLUSIVAMENTE** por un técnico habilitado cuando necesite ser reparado. Desconecte el producto de la red y de cualquier otro equipo si se registra algún problema. No exponga el producto al agua ni a la humedad.

**Mantenimiento:**

Limpie sólo con un paño seco. No utilice disolventes de limpieza ni abrasivos.

**Garantía:**

No se aceptará ninguna garantía o responsabilidad derivada de cualquier cambio o modificaciones realizadas al producto o daños provocados por un uso incorrecto del presente producto.

**General:**

Las ilustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso.

Todas las marcas de los logotipos y los nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

**Cuidado:**

Este producto está señalizado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos gastados no deberán mezclarse con los desechos domésticos generales.

Existen distintos sistemas de recogida individuales para este tipo de productos.

Copyright ©



Română

Česky

Svenska

Suomi

Magyar

**Español**

Italiano

Nederlands

Français

Deutsch

English





**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Töltő



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Ismertetés

LCD KIJELZŐ	STÁTUSZ
1. KIMENŐ FESZÜLTÉG	Mutatja a kimenő feszültséget
2. NORMÁL ÜZEMMÓD	Hálózati feszültség normál üzemmódban.
3. TÚLTERHELÉS	UPS túlterhelés. A csipogó 30 másodpercig figyelmeztető jelzést ad.
4. TELEP	UPS átmenet a háttér támogatáshoz vagy telep ellenőrző üzemmód. A pittyegő hang négy másodpercenként jelez.
5. TELEP TELJESÍTMÉNYE	Telep teljesítmény kijelző
6. FŐKAPCSOLÓ	Feszültség BE- /KI- kapcsoló/*Telep ellenőrzés és csipogó ki-/bekapcsolás
7. TÖLTÉSI FELÜLET	7a: AA/AAA telepek töltése; 7b: 9V teleptöltő; 7c: USB töltő
8. TÖLTÉS KIJELZŐ	AA/AAA teleptöltés kijelző (4x ZÖLD); 9V teleptöltés kijelző (1x SÁRGA); USB töltő (1x PIROS)
9. KIMENETI CSATLAKOZÓ	Csatlakoztassa a terheléshez.
10. BEMENŐ TELEFON JACK	Illessze a telefonvezetékét a jack dugóba.
11. KIMENŐ TELEFON JACK	Csatlakoztassa a telefon/fax/módem egységet egy másik telefonvezetékkel.
12. ÁRAMKÖRI MEGSZAKÍTÓ VISSZAÁLLÍTÁSA	Állítsa vissza az áramköri megszakítót
13. RS232 PORT	Egy csatlakozó az UPS státuszának nyomon követésére (opciós).
14. BETÁP VEZETÉK	Csatlakoztassa az elektromos hálózatra

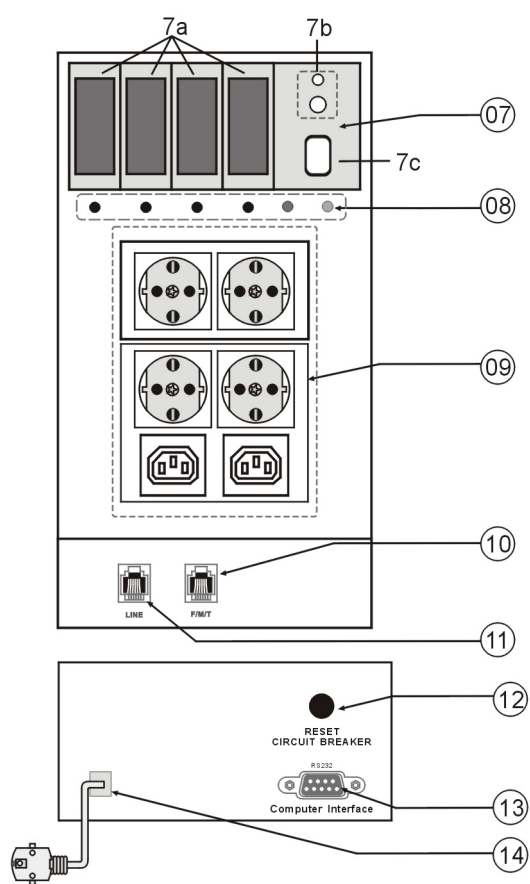
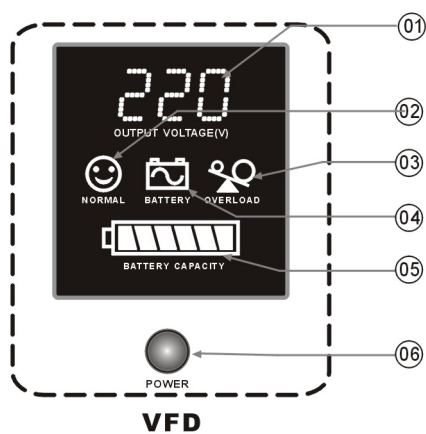
AA/AAA/9V telepek töltése:

TÖLTÉS BEMENET		220 VAC/50 Hz
TÖLTÉS KIMENET		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
TÖLTÉS IDŐ (ÓRA)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

USB töltés:

KIMENŐ FESZÜLTÉG	5.0+/-0.2 V
KIMENŐ ÁRAMERŐSSÉG	≥300 mA
TÖLTÉSI IDŐ	A különböző típusú telepek töltési ideje eltérő

## Előnézet



## Hátulnézet

## **Telepítés**

### **Ellenőrzés**

Átvételkor ellenőrizze az UPS egységet. A csomagolóanyag újra felhasználható. Tegye el későbbi használatra, vagy megfelelően helyezze hulladékba.

### **Elhelyezés**

Helyezze az UPS egységet egy megfelelően védett és jól szellőztetett helységbe, távol a közvetlen napfénytől és a por hatásaitól. Ne üzemeltesse az UPS egységet ott, ahol a hőmérséklet és páratartalom értékek a Specifikációs Táblázatban megadott határokon kívül vannak.

### **Csatlakoztatás a hálózathoz**

Csatlakoztassa a hálózati vezetékét a megfelelő csatlakozóhoz, és helyezze az UPS egységet feszültség alá.

### **Töltse fel a telepet**

Az UPS telepe a szállítás és tárolás során veszíthet töltéséből. Kb. 8 óra töltési idő alatt teljesen visszanyeri eredeti töltöttségét, normál üzemmód mellett. Az első feltöltés során ne várja el a telep teljes üzemképességét.

### **Terhelések csatlakoztatása**

Csatlakoztassa a terheléseket az UPS hátlapján lévő kimeneti csatlakozókhoz.

**Figyelem!** *Soha ne csatlakoztasson lézeryomtatót vagy plottert az UPS-re, ha más számítógépes egység is üzemel róla. Egy lézeryomtató vagy plotter időnként jelentős teljesítményt vesz fel, ami túlterhelheti az UPS egységet.*

## **Kezelése**

### **Bekapcsolás**

Amikor az UPS csatlakoztatva van, nyomja meg, és tartsa lenyomva a POWER (hálózati főkapcsoló) gombot, 4 sec időnél tovább, hogy az UPS egység bekapcsoljon. Az UPS minden bekapcsolás után önellenőrzést hajt végre.

### **Kikapcsolás**

Több mint 4 másodpercig tartsa lenyomva a POWER (hálózati főkapcsoló) gombot, amíg egy pittyenő hangot hall.

### **Önellenőrzés**

Normál hálózati feszültség mellett, kevesebb, mint 1 másodpercre nyomja meg a POWER (hálózati főkapcsoló) gombot, és az UPS elvégzi a teleptöltés önellenőrzését. Az önellenőrzés idején az UPS tartalék üzemmódban van, és a BATTERY (telep) és FAULT (hiba) ikon jelenik meg.

### **Tartalék üzemmód (lassú figyelmeztetés)**

Amikor tartalék üzemmódban van, a BATTERY (telep) és FAULT (hiba) ikon világít, és az UPS négy másodpercenként egy pittyenő hangot ad ki. A figyelmeztetések abba maradnak, amikor az UPS hálózati üzemmódra tér vissza. Nyomja meg a POWER (hálózati főkapcsoló) gombot, hogy a pittyegés elhallgasson.

### **Telep töltése alacsony (gyors figyelmeztetés)**

Tartalék üzemmódban, amikor a telep töltése alacsony, az UPS gyorsan pittyeg, amíg az UPS ki nem kapcsol, a telepek lemerülése miatt, vagy visszatér a hálózati üzemmódra.

### **Túlterhelés (folyamatos figyelmeztetés)**

Amikor az UPS-t túlterheljük, az OVERLOAD (túlterhelés) ikon világít, és az UPS folyamatos figyelmeztető jelzést ad 30 másodperc hosszan, a túlterhelésre figyelmeztetve. Csatlakoztassa le a nem létfontosságú terheléseket az UPS egységről, és szüntesse meg a túlterhelést.

**Karbantartás:**

1. Normál üzemmód mellett az UPS telepe 3 - 6 évig üzemképes, függően a teljes lemerülések számától és a hőmérséklettől. A telepek cseréjét és szervizét szakképzett ember vagy ennek a felügyelete mellett végezzék, aki ismeri a telepekkel kapcsolatban felmerülhető vészhelyzeteket. Illetéktelen személy ne tartózkodjon a közelben.
2. Huzamosabb tárolást követően 3 havonta tölts fel az UPS telepeit.
3. Huzamosabb tárolás alatt csatlakoztassa le az egységet a hálózatról, a telepek túltöltésének elkerülése céljából.
4. Kerülje el a túlterhelést és a rövidzárlatot, noha az UPS rendelkezik túlterhelés és rövidzárlati védelemmel.

**Hibaelhárítás**

Hibajelenség	Lehetséges oka	Szükséges intézkedés
UPS nem kapcsol be, VFD kikapcsolt	Nem nyomta meg a POWER (hálózati csatlakozó) gombot, vagy nem elég ideig tartotta lenyomva.	Nyomja meg a POWER (hálózati csatlakozó) gombot, és tartsa lenyomva 4 másodpercig.
	PCB hiba	Cserélje ki a PCB-t, hívja a szervizt.
UPS állandóan telep üzemmódban van	Hálózati csatlakozó kábel meglazult.	Cserélje ki a hálózati csatlakozó vezetékét.
	AC biztosíték kiégett	Cserélje ki az AC biztosítékot.
	Hálózati feszültség túl magas, túl alacsony vagy áramszünet van	Normál üzemi állapot
	PCB hiba	Cserélje ki a PCB-t, hívja a szervizt.
Csipogó folyamatosan hangot ad	Túlterhelés	Távolítsa el a nem életbevágóan fontos terheléseket.
UPS nem adja az elvárt üzemidőt. Alacsony töltés figyelmeztetés idő előtt szólal meg.	Telep töltése alacsony, elhasználódás vagy gyakori áramkimaradás miatt.	Hagyja az UPS telepét legalább 8 órán keresztül tölteni. Ha az UPS idő előtt jelzi az alacsony töltést, cserélje ki a telepet.

## Megfelelőségi nyilatkozat

Mi,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Hollandia  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

Nyilatkozuk, hogy a termék:  
Megnevezés: KÖNIG  
Típus: CMP-UPS500/650/800C  
Leírás: UPS 500/650/800VA + Charger

Megfelel az alábbi szabványoknak:

EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8

LVD: EN 60950-1:2001+A11:2004

És követi a 89/336/EEC, 73/23/EEC és 93/68/EEC EU direktívák előírásait.

's-Hertogenbosch, 2008. január



Mrs. J. Gilad  
Beszerzési Igazgató

## Biztonsági óvintézkedések:



**VIGYÁZAT!**  
ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS  
KOCKÁZATA!  
NE NYISSA FEL!



Az elektromos áramütés kockázatának csökkentése érdekében ezt a készüléket **KIZÁRÓLAG** szakképzett személy nyitja fel, szerviz tevékenység elvégzése céljából. Bármilyen gond vagy probléma esetében haladéktalanul csatlakoztassa le a készüléket a hálózatról. Ne tegye ki a készüléket víz vagy nedvesség hatásának.

## Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Ne használjon oldószereket vagy koptató/dörzsölő anyagokat.

## Jótállás:

Semmilyen garancia vagy jótállási igény nem érvényesíthető, ha a készüléket átalakították, módosították, vagy nem rendeltetésszerűen használták.

## Általános tudnivalók:

A kialakítás és a specifikációk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

Valamennyi logó, termék- vagy márkanév a tulajdonosát illeti meg, és ezt így kell tudomásul venni.



## Figyelmeztetés!

Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Ez azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket nem szabad az általános háztartási hulladékkal összekeverni.

Erre a célra külön gyűjtőrendszer áll rendelkezésre.

Copyright © (Szerzői jog)



Română

Česky

Svenska

Suomi

**Magyar**

Español

Italiano

Nederlands

Français

Deutsch

English





**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Laturi



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Esittely

LCD-OSOITIN	TILA
1. ANTOJÄNNITE	Osoittaa antojännitteen.
2. NORMAALI	Laitteen virta normaalioloissa.
3. YLIKUORMITUS	UPS-ylikuormitus. Hälytysääni kuuluu yhtäjaksoisesti 30 sekuntia.
4. AKKU	UPS:n siirtyminen varmistus- tai akuntestaustilaan. Hälytysääni kuuluu neljän sekunnin välein.
5. AKUN KAPASITEETTI	Akun kapasiteetin osoitin.
6. VIRTAKYTKIN	Virta päälle-pois päältä/*Akkutesti ja hälytysääni päälle-pois päältä
7. LATAUSALUE	7a: AA/AAA-paristojen lataus; 7b: 9V-pariston lataus; 7c: USB-lataus
8. LATAUKSEN OSOITIN	AA/AAA-paristojen latauksen osoitin (4x VIHREÄ); 9V-pariston latauksen osoitin (1x KELTAINEN); USB-lataus (1x PUNAINEN)
9. LÄHTÖLIITÄNTÄ	Liitä latauslaitteeseen.
10. PUHELIMEN TULOLIITIN	Liitä puhelinjohto liittimeen.
11. PUHELIMEN LÄHTÖLIITIN	Liitä puhelimeen/faksiin/modeemiin toisella puhelinjohdolla.
12. NOLLAUSPIIRIKATKAISIN	Nollaa piirikatkaisimen virta
13. RS232-PORTTI	UPS:n käyttötilan valvontaan tarkoitettu liitin (valinnainen).
14. VIRTAJOHTO	Kytke AC-virtalähteeseen

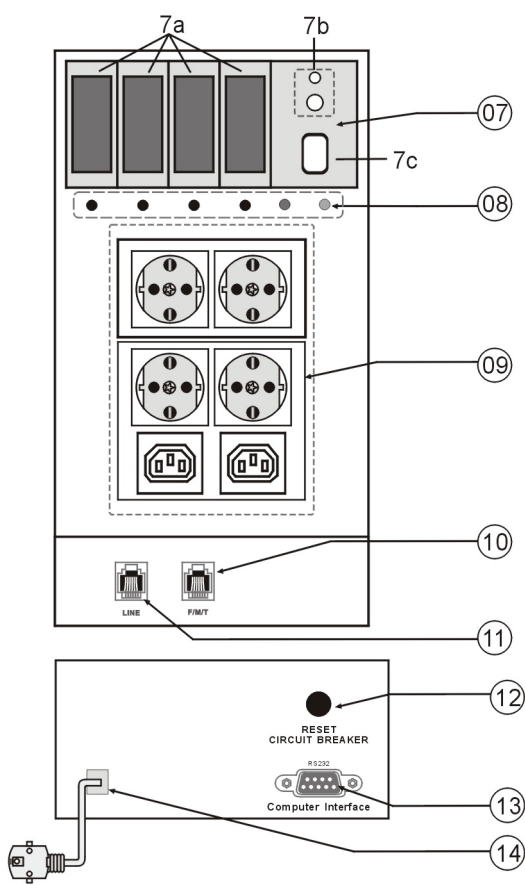
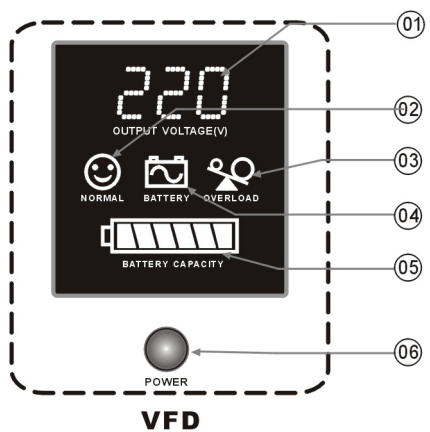
AA/AAA/9V-paristojen lataus:

LATAUKSEN SYÖTTÖ		220 VAC/50 Hz
LATAUSTEHO		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
LATAUS AIKA (TUNTIA H)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

USB-lataus:

ANTOJÄNNITE	5.0+/-0.2 V
ANTOVIRTA	≥300 mA
LATAUSAIKA	Latausaika vaihtelee erityyppisten paristojen kohdalla

Edestä



Takaa

## Asennus

### **Tarkastus**

Tarkasta UPS, kun olet vastaanottanut sen. Pakkaus on kierrätettävä. Säilytä se uudelleenkäyttöä varten tai hävitä se asianmukaisesti.

### **Sijoitus**

Asenna UPS turvalliseen paikkaan, jossa on riittävä ilmavirtaus ja jossa se on suojassa suoralta auringonvalolta ja liialliselta pölyltä. Älä käytä UPS:ää ympäristössä, jossa lämpötila ja kosteus ovat tekniset tiedot -taulukossa määritettyjen rajojen ulkopuolella.

### **Liitä laitteeseen**

Liitä AC-syöttövirran liitin laitteeseen, jotta UPS saisi virtaa.

### **Lataa akku**

UPS:n akku menettää jonkin verran varaustaan kuljetettaessa ja säilytettäessä. Se on jälleen latautunut täyteen 8 tunnin normaalikäytön jälkeen. Akun täyttä kestoaikaa ei kannata odottaa, kun se ensimmäisen kerran ladataan.

### **Liitä ladattavat laitteet**

Liitä ladattavat laitteet UPS:n takana oleviin lähtöliittimiin.

**Huomautus:** Älä koskaan kytke lasertulostinta tai piirturia samaan UPS:ään toisen tietokonelaitteen kanssa. Lasertulostin tai piirturi vie ajoittain huomattavasti enemmän virtaa kuin virransäästötilassa ollessaan, ja voi ylikuormittaa UPS:n.

## Toiminto

### **Päälle kytkentä**

Kytke UPS päälle sen ollessa liitettynä painamalla POWER-painiketta ja pitämällä sitä painettuna yli 4 sekuntia, kunnes kuuluu piippausääni. UPS suorittaa itsetestin joka kerran, kun se kytketään päälle.

### **Pois päältä kytkentä**

Kytke UPS päälle painamalla POWER-painiketta ja pitämällä sitä painettuna yli 4 sekuntia, kunnes kuuluu piippausääni.

### **Itsetesti**

Kun painat POWER-painiketta laitteen virran ollessa päällä normaalisti lyhyesti alle 1 sekuntia, UPS suorittaa itsetestin akun kapasiteetista. Itsetestin aikana UPS toimii varmuustilassa, ja BATTERY- (Akku) ja FAULT (Vika) -kuvakkeet ovat näkyvillä.

### **Varmistus (hidas hälytys)**

Varmistustilassa BATTERY- (Akku) ja FAULT (Vika) -kuvakkeet palavat ja UPS:stä kuuluu piippaus neljän sekunnin välein. Hälytykset lakkaavat kuulumasta, kun UPS palaa laitteen verkkovirran käyttöön. Hiljennä piippaus POWER-painiketta painamalla.

### **Akun varaus vähäinen (nopea hälytys)**

Kun akun varaus on kulunut vähiin varmistustilassa, UPS piippaa nopeaan tahtiin, kunnes sammuu varauksen loppuun kulumisen vuoksi tai palaa laitteen verkkovirran käyttöön.

### **Ylikuormitus (jatkuva hälytys)**

Kun UPS on ylikuormitettuna, OVERLOAD (Ylikuormitus) -kuvake palaa ja UPS hälyttää yhtäjaksoisesti 30 sekuntia ylikuormitustilasta varoittaakseen. Kytke irti tarpeettomat laitteet UPS:stä ylikuormituksen poistamiseksi.

## Huolto

1. Normaalikäytössä UPS:n akku kestää kolmesta kuuteen vuotta varauksenpurkujen määrästä ja lämpötilasta riippuen. Vain henkilöstö, joka tuntee akut ja niihin liittyvät varotoimet, saa vaihtaa ja huoltaa akkua tai valvoa näitä toimia. Pidä valtuuttamattomat henkilöt loitolla.
2. Lataa UPS:n akku kolmen kuukauden välein, kun se on pitkäaikaisessa säilytyksessä.
3. Kytke virta pois päältä pitkäaikaisen säilytyksen ajaksi akun ylläpidon välttämiseksi.
4. Vältä ylikuormittamista akkua tai päästämistä sitä oikosulkuun, vaikka UPS:ssä on sisäänrakennettu ylikuormitus- ja oikosulkusuojustoiminto.

## Vianmääritys

Ongelma	Mahdollinen syy	Toimenpide
UPS ei päällä, VFD pois päältä	POWER-painiketta ei ole painettu tai sitä on painettu liian lyhyen aikaa	Paina POWER-painiketta ja pidä sitä painettuna yli 4 sekuntia
	PCB-vika	Vaihda PCB, ota yhteyttä huoltoon
UPS aina akutilassa	Löyhä virtajohto	Vaihda virtajohto
	Virtasulake palanut	Vaihda virtasulake
	Linjajännite liian korkea, liian alhainen tai katkennut	Siirry normaalioloihin
	PCB-vika	Vaihda PCB, ota yhteyttä huoltoon
Hälytysääni kuuluu jatkuvasti	Ylikuormitus	Poista tarpeettomat kuormitusta aiheuttavat laitteet
UPS ei toimita virtaa riittävän pitkää aikaa. Akun vähäisen varauksen varoitus kuuluu ennen aikojaan	Akku on heikko kulumisen tai peräkkäisten virtakatkosten vuoksi	Anna UPS:n ladata akkua vähintään 8 tuntia. Jos UPS yhä antaa akun vähäisen varauksen varoituksen, kun sitä kokeillaan uudelleen, akku on vaihdettava

## VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Alankomaat  
Puh: 0031 73 599 1055  
Sähköposti: info@nedis.com

Vakuutamme, että tuote:  
Nimi: KÖNIG  
Malli: CMP-UPS500/650/800C  
Kuvaus: UPS 500/650/800VA + Laturi

Täyttää seuraavat standardit:  
EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
LVD: EN 60950-1:2001 + A11:2004

Euroopan yhteisön direktiivien 89/336/EEC, 73/23/EEC ja 93/68/EEC mukaisesti.

's-Hertogenbosch, tammikuu 2008



Mrs. J. Gilad  
Hankintajohtaja

## Turvallisuuden liittyvät varoitukset:



Sähköiskuvaaran välttämiseksi tämän laitteen saa avata huollon yhteydessä VAIN valtuutettu teknikko. Kytke laite pois verkkovirrasta ja muista laitteista, jos ongelmia esiintyy. Älä altista tuotetta vedelle tai kosteudelle.

### Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hioma-aineita.

### Takuu:

Takuu ja vastuuvollisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihen tehtyjen muutoksien tai sen väärinkäytön takia.

### Yleistä:

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta.

Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.



### Huomio:

Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyjä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

Copyright ©



Română

Česky

Svenska

Suomi

Magyar

Español

Italiano

Nederlands

Français

Deutsch

English





**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Laddare



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Presentation

LCD INDIKATOR	STATUS
1. UTSPÄNNING	Visar utspänningen
2. NORMAL	Strömförsörjning i normalt tillstånd.
3. ÖVERBELASTNING	UPS överbelastning. Summern avger kontinuerligt larm i 30 sekunder.
4. BATTERI	UPS överför till backup eller batteri i testläge. Summern avger larm var fjärde sekund.
5. BATTERIKAPACITET	Batterikapacitetsindikator
6. STRÖMBRYTARE	Ström på/av/*Batteritest och summer på-av
7. LADDNINGSSOMRÅDE	7a: AA/AAA Batteriladdning; 7b: 9V Batteriladdning; 7c: USB-laddning
8. LADDNINGSSINDIKATOR	AA/AAA Batteriladdningsindikator (4x GRÖN); 9V Batteriladdningsindikator (1x GUL); USB-laddning (1x RÖD)
9. UTGÅNGSUTTAG	Anslut till laddningsutrustning.
10. INGÅNG TELEFONJACK	Sätt i telefonsladden i jacket.
11. UTGÅNG TELEFONJACK	Anslut till Tel/Fax/Modem genom en annan telefonlinje.
12. RESET ÖVERSPÄNNINGSSKYDD	Återställer överspänningsskyddsströmen
13. RS232-PORT	Ett anslutningsdon till monitorn för körstatus av UPS (tillval).
14. INGÅNG STRÖMKABEL	Anslut till växelström

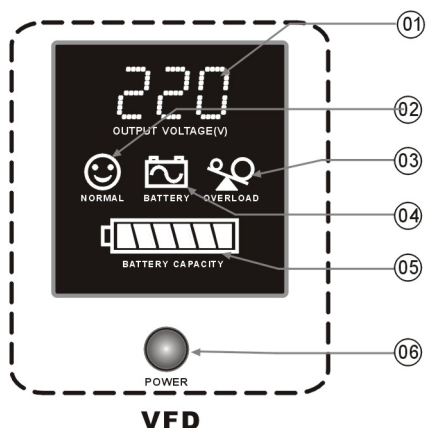
AA/AAA/9V Batteriladdare:

INEFFEKT LADDNING		220 VAC/50 Hz
UTEFFEKT LADDNING		1.4 VDC/100 mA (AA)
		1.4 VDC/100 mA (AAA)
		9.0 VDC/25 mA (9V)
LADDNINGSTID (TIMMAR)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

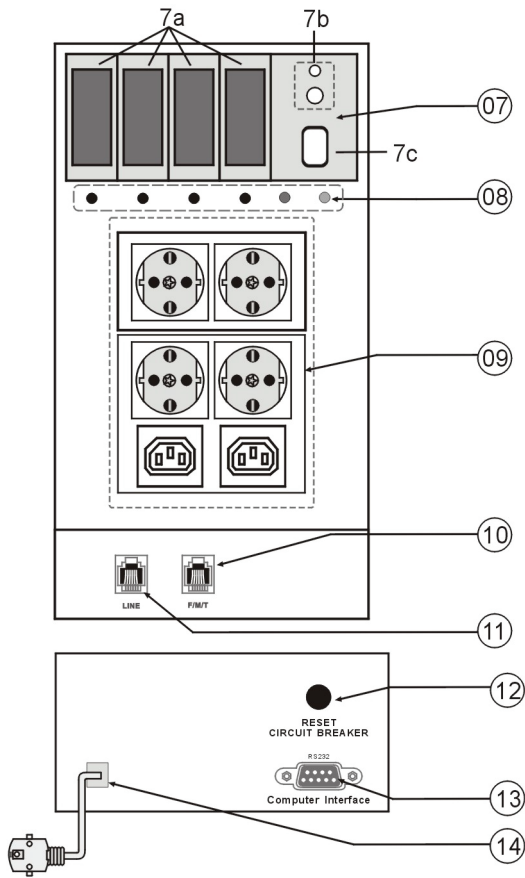
USB-laddning:

UTSPÄNNING	5.0+/-0.2 V
UTSTRÖM	≥300 mA
LADDNINGSTID	Batteriladdningstiden skiljer sig för olika batterityper

### Framsida



### VFD



### Baksida

## Installation

### **Inspektion**

Inspektera UPS vid mottagandet. Emballaget är återvinningsbart. Spara det för återanvändning eller kassera det helt enkelt.

### **Placering**

Installera UPS i skyddat område med tillräcklig ventilation, och borta från direkt solljus och överdrivet damm. Använd inte UPS där temperaturen och fuktigheten är utanför de specificerade gränserna i Specifikationstabellen.

### **Anslutning till elnätet**

Anslut anslutningsdonet för växelström till elnätet för att förse UPS med ström.

### **Ladda batteriet**

Batteriet i UPS förlorar något i laddning under leverans och lagring. Det återuppladdas helt efter cirka 8 timmar av normal drift. Förvänta dig inte en drifttid av ett fullt batteri under denna initiala återuppladdningsperiod.

### **Anslut laddningarna**

Sätt i laddningarna i utgångsanslutningsdonen på baksidan av UPS.

**Obs!** Anslut aldrig en laserskrivare eller plotter till UPS med annan datautrustning. En laserskrivare eller plotter drar periodiskt signifikant mer ström än när den går på tomgång, och kan överbelasta UPS.

## Funktion

### **Slå på**

Med UPS ansluten, tryck och håll nere POWER-knappen i mer än 4 sekunder tills ett pip ljud hörs för att slå på UPS. UPS utför en självtest varje gång den slås på.

### **Stäng av**

Genom att hålla POWER-knappen i mer än 4 sekunder tills ett pip ljud hörs.

### **Själv-test**

När strömförsörjningen är normal, tryck på POWER-knappen i mindre än 1 sekund och UPS utför ett självtest på batterikapaciteten. Under självtestet, arbetar UPS i ett backup-läge, BATTERI- och FEL-ikonerna förblir på.

### **Backup (långsamt larm)**

När den är i backup-läge, tänds BATTERI- och FEL-ikonerna och UPS avger ett pip var fjärde sekund. Larmet upphör när UPS ansluts till enätet igen. Tryck på POWER-knappen för att stänga av pipet.

### **Lågt batteri (snabbt larm)**

När batterienergin är låg i backup-läge, piper UPS snabbt tills UPS stängs av från batteriutmatning eller återansluts till enätet.

### **Överbelastning (kontinuerligt larm)**

När UPS är överbelastad, tänds ikonen ÖVERBELASTNING och UPS avger ett kontinuerligt larm i 30 sekunder för att varna om överbelastningsstatusen. Koppla från oväsentlig laddningsutrustning från UPS för att eliminera överbelastningen.

**Underhåll:**

1. Med normal användning, varar ett UPS- batteri tre till sex år beroende på antal urladdningar och temperatur. Byte och service av batteriet ska utföras eller kontrolleras av personer som har kunskap om batterier och deras försiktighetsåtgärder. Håll obehöriga personer på avstånd.
2. Ladda UPS-batteriet var 3:e månad under förlängd lagring.
3. Koppla från strömmen under förlängd lagring för att undvika överladdning av batteriet.
4. Undvik överladdning eller kortslutning även om UPS har en inbyggd skyddsfunktion mot överbelastning och kortslutning.

**Felsökning**

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
UPS inte på, VFD av	POWER-knappen har inte tryckts eller så har den tryckts för kort	Tryck på POWER-knappen och håll den nere i mer än 4 sekunder
	Fel på kretskort	Byt kretskort, ring efter service
UPS alltid i batteriläge	Elkabel lös	Byt elkabel
	AC-säkring bränd	Byt AC-säkring
	Nätspänning för hög, för låg eller strömavbrott	Normalt tillstånd
	Fel på kretskort	Byt kretskort, ring efter service
Summern fortsätter att pipa	Överbelastning	Avlägsna oväsentliga laddningar
UPS ger inte den förväntade driftstiden. Varning för lågt batteri ljud för tidigt	Batteriet är svagt beroende på förslitning eller efterföljande strömavbrott	Låt UPS ladda upp batteriet i minst 8 timmar. Om UPS avger varning för lågt batteri för tidigt när det återtestas ska batteriet bytas

## ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRKLARING

Vi,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Holland  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

Intygar att produkten:  
Namn: KÖNIG  
Modell: CMP-UPS500/650/800C  
Beskrivning: UPS 500/650/800VA + Laddare

Stämmer överens med följande standarder  
EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
LVD: EN 60950-1:2001+A11:2004

Uppfyller villkoren för EU-direktiven 89/336/EEC, 73/23/EEC och 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, , 2008 januari



Fru J. Gilad  
Inköpsdirektör

## Säkerhetsanvisningar:



För att undvika elstötar får produkten endast öppnas av behörig tekniker när service behövs. Koppla ur produkten ur nätuttaget om ett problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.

## Underhåll:

Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel eller frätande medel.

## Garanti:

Ingen garanti kan accepteras för ändringar som har utförts på produkten eller skador som har uppstått som en följd av felaktig användning av produkten.

## Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.



### Obs!

Produkten är märkt med denna symbol. Det innebär att använda elektriska eller elektroniska produkter inte får slängas bland vanliga hushållssopor. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.

Copyright ©



Română

Česky

Svenska

Suomi

Magyar

Español

Italiano

Nederlands

Français

Deutsch

English





**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Nabíječka



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Popis

LCD INDIKÁTOR	STAV
1. OUTPUT VOLTAGE (Výstupní napětí)	Zobrazuje výstupní napětí
2. NORMAL (Normální)	Napájení jednotky v normálním stavu.
3. OVERLOAD (Přetížení)	Přetížení UPS. Signalizační zařízení generuje po dobu 30 sekund nepřetržitý poplašný signál.
4. BATTERY (Akumulátor)	Přechod UPS do záložního režimu nebo režimu testování akumulátoru. Signalizační zařízení generuje každé 4 sekundy poplašný signál.
5. BATTERY CAPACITY (Kapacita akumulátoru)	Indikátor kapacity akumulátoru
6. VYPÍNAČ POWER (Napájení)	Zapnutí nebo vypnutí napájení/*Zapnutí nebo vypnutí testování akumulátoru a signalizačního zařízení
7. NABÍJECÍ ČÁST	7a: Nabíjení akumulátoru AA/AAA; 7b: Nabíjení akumulátoru 9V; 7c: Nabíjení USB
8. INDIKÁTOR NABÍJENÍ	Indikátor nabíjení akumulátoru AA/AAA (4x ZELENÝ); Indikátor nabíjení akumulátoru 9V (1x ŽLUTÝ); Nabíjení USB (1x ČERVENÝ)
9. VÝSTUPNÍ ZÁSUVKA	Zde připojte zařízení (zátěž).
10. VSTUPNÍ KONEKTOR TELEFONU	K tomuto konektoru připojte telefonní linku.
11. VÝSTUPNÍ KONEKTOR TELEFONU	Připojte k telefonu/faxu/modemu pomocí další telefonní linky.
12. RESET CIRCUIT BREAKER (Reset jističe)	Reset napájení jističe
13. RS232 PORT	Konektor pro monitorování provozního stavu UPS (volitelný).
14. VSTUPNÍ NAPÁJECÍ KABEL	Připojte ke střídavému (AC) napájení

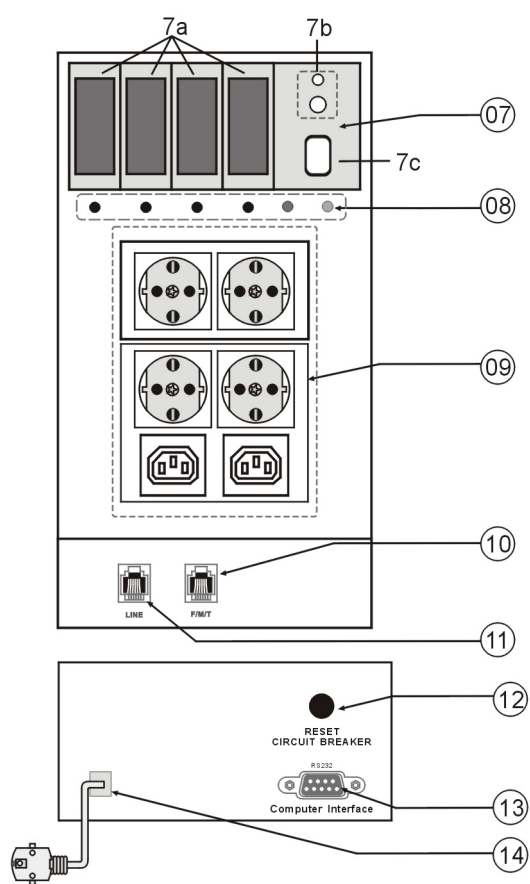
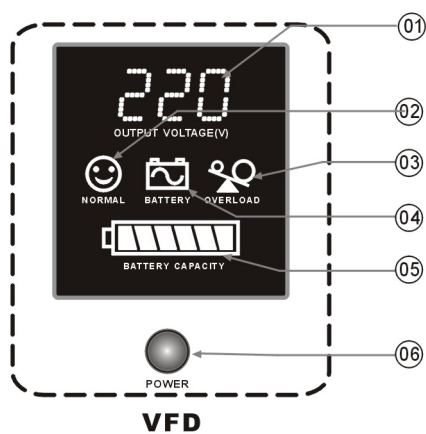
Nabíjení akumulátoru AA/AAA/9V:

NABÍJECÍ VSTUP		220 V AC (střídavé)/50 Hz
NABÍJECÍ VÝSTUP		1,4 V DC (stejnoseměrné)/100 mA (AA)
		1,4 V DC (stejnoseměrné)/100 mA (AAA)
		9,0 V DC (stejnoseměrné)/25 mA (9 V)
NABÍJECÍ ČAS (HODIN)	AA AAA 9 V	9 H/600 mA 12 H/800 mA 9 H/180 mA

Nabíjení USB:

VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	5,0 +/-0,2 V
VÝSTUPNÍ PROUD	≥300 mA
NABÍJECÍ ČAS	Nabíjecí čas se u různých druhů akumulátorů liší

## Přední strana



## Zadní strana

## Instalace

### **Kontrola**

Po obdržení zásilky prosím UPS zkontrolujte. Obalový materiál je recyklovatelný. Uchovejte jej pro pozdější použití nebo jej odpovídajícím způsobem zlikvidujte.

### **Umístění přístroje**

Nainstalujte UPS na chráněné místo s dostatečným prouděním vzduchu tak, aby na něj nedopadalo přímé sluneční světlo a aby nebyl vystaven nadměrnému působení prachu. Nepoužívejte UPS v případech, že teplota a vlhkost leží mimo stanovené limity v tabulce specifikací výrobku.

### **Zapojte jednotku**

Aby bylo možno UPS zapnout, připojte konektor vstupního střídavého (AC) napájecího napětí k napájení jednotky.

### **Nabijte akumulátor**

Akumulátor v UPS během přepravy a skladování ztratí určité množství náboje. Po přibližně 8 hodinách normálního provozu se zcela dobije. Během tohoto počátečního dobíjení neočekávejte dobu provozu, která je běžná pro plně nabitý akumulátor.

### **Připojte zátěže**

Připojte zátěže do výstupních konektorů v zadní části UPS.

**Upozornění:** Nikdy k USB nepřipojujte laserovou tiskárnu nebo plotr společně s jiným počítačovým zařízením. Laserová tiskárna nebo plotr pravidelně odebírají podstatně více energie, než ve stavu nečinnosti, v důsledku čehož by mohlo dojít k přetížení UPS.

## Ovládání

### **Zapnutí**

Pro zapnutí zapojeného UPS stiskněte a min. 4 sekundy podržte tlačítko POWER tak, abyste uslyšeli zvukový signál. UPS provede po každém zapnutí automatický test.

### **Vypnutí**

Stiskněte a min. 4 sekundy podržte tlačítko POWER tak, abyste uslyšeli zvukový signál.

### **Automatický test**

Při normálním napájení jednotky stiskněte na méně než 1 sekundu tlačítko POWER - UPS provede automatický test kapacity akumulátoru. Během tohoto automatického testu spustí UPS záložní režim a ikona BATTERY (Akumulátor) a FAULT (Chyba) budou svítit.

### **Záloha (poplašný signál s nízkou rychlostí opakování)**

V záložním režimu se rozsvítí ikona BATTERY (Akumulátor) a FAULT (Chyba) a UPS generuje každé 4 sekundy zvukový signál. Tyto poplašné signály se ukončí, jakmile se UPS vrátí do režimu napájení jednotky. Pro ukončení zvukového signálu stiskněte tlačítko POWER.

### **Malé množství energie v akumulátoru (poplašný signál s vysokou rychlostí opakování)**

Když začne být v záložním režimu nedostatek energie v akumulátoru, generuje UPS rychle zvukový signál, a to tak dlouho, dokud se UPS nevypne z důvodu vybitého akumulátoru nebo dokud se nevrátí do režimu napájení jednotky.

### **Přetížení (nepřetržitý poplašný signál)**

Když je UPS přetíženo, rozsvítí se ikona OVERLOAD (Přetížení) a UPS generuje po dobu 30 sekund nepřetržitý poplašný signál, který upozorňuje na přetížení. Odstraňte přetížení odpojením postradatelného zařízení (zátěže) od UPS.

## Údržba

1. Při normálním používání vydrží akumulátor UPS 3-6 let, v závislosti na počtu vybití a teplotě. Výměny a opravy akumulátoru by měly provádět (nebo by na tyto práce měly dohlížet) osoby, které jsou dobře obeznámeny s problematikou akumulátorů a znají bezpečnostní opatření pro práci s akumulátory. Zajistěte, aby se v blízkosti nezdržovaly nekvalifikované osoby.
2. V případě delšího skladování každé 3 měsíce nabijte akumulátor UPS.
3. V případě delšího skladování odpojte napájení, aby nedošlo k přebití akumulátoru.
4. Přestože je UPS vybaveno vestavěnou funkcí na ochranu proti přetížení a zkratu, vyvarujte se přetěžování a zkratování.

## Odstraňování problémů

Problém	Možná příčina	Doporučená akce
UPS není zapnuto, VFD nesvítí	Nebylo stisknuto tlačítko POWER nebo bylo toto tlačítko stisknuto příliš krátce	Stiskněte tlačítko POWER a min. 4 sekundy jej podržte
	Chyba PCB	Vyměňte PCB, volejte servis
UPS je vždy v režimu akumulátoru	Uvolněný napájecí kabel	Vyměňte napájecí kabel
	Došlo k přetavení pojistky střídavého (AC) napájení	Vyměňte pojistku střídavého (AC) napájení
	Napětí vedení je příliš vysoké, příliš nízké, nebo došlo k výpadku	Normální stav
	Chyba PCB	Vyměňte PCB, volejte servis
Signalizační zařízení nepřetržitě generuje zvukový signál	Přetížení	Odpojte postradatelné zátěže
UPS neposkytuje očekávaný provozní čas. Předčasně se ozývá varování signalizující malé množství energie v akumulátoru	V akumulátoru je málo energie v důsledku opotřebení nebo opakovaných výpadků sítě	Nechte UPS alespoň 8 hodin dobít akumulátor. Pokud při opakovaném testování UPS předčasně generuje zvukový signál upozorňující na malé množství energie v akumulátoru, měli byste akumulátor vyměnit

## Prohlášení o shodě

Společnost  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Nizozemí  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

prohlašuje, že výrobek:  
Značka: KÖNIG  
Model: CMP-UPS500/650/800C  
Popis: UPS 500/650/800VA + Nabíječka

Splňuje následující normy

Elektromagnetická kompatibilita: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8

Elektronická zařízení napájená ze sítě: EN 60950-1:2001 + A11:2004

Splňuje nařízení směrnic Evropského společenství 89/336/EEC, 73/23/EEC a 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, leden 2008



Paní J. Gilad  
Vedoucí nákupního oddělení

## Bezpečnostní opatření:



Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, svěřte opravu zařízení POUZE kvalifikovanému servisnímu technikovi/středisku. V případě problémů vždy odpojte zařízení od přívodu elektrické energie a od dalších zařízení, které mohou být s vaším zařízením propojeny. Nevystavujte výrobek působení vody nebo vlhkosti.

## Údržba:

K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní materiály.

## Záruka:

Jakékoli změny nebo úpravy provedené na zařízení nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení ruší platnost záruční smlouvy.

## Obecná upozornění:

Design a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Všechna loga a názvy výrobků jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny příslušnými zákony.



## Upozornění:

Tento výrobek je označen následujícím symbolem. To znamená, že s výrobkem je nutné zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat do běžného domácího odpadu. Výrobek je třeba odnést do příslušného sběrného dvora, kde bude provedena jeho recyklace.

Copyright © (Autorská práva)









**CMP-UPS500/650/800C**  
UPS 500/650/800VA + Încărcător



**MANUAL**

**ANLEITUNG**

**MODE D'EMPLOI**

**GEBRUIKSAANWIJZING**

**MANUALE**

**MANUAL DE USO**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**KÄYTTÖOHJE**

**BRUKSANVISNING**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**MANUAL DE UTILIZARE**

## Prezentare

INDICATOR LCD	STARE
1. TENSIUNEA GENERATĂ	Indică tensiunea generată
2. NORMAL	Unitatea de alimentare este în condiție normală.
3. SUPRASARCINĂ	UPS în suprasarcină. Buzerul emite o alarmă continuă pentru 30 de secunde.
4. ACUMULATOR	Transfer UPS la backup sau la modul de testare a acumulatorului. Buzerul emite o alarmă sonoră la fiecare patru secunde.
5. CAPACITATEA ACUMULATORULUI	Indicator pentru capacitatea acumulatorului
6. BUTONUL PORNIT/OPRIT.	Pornire/oprire alimentare/* Pornire/oprire alimentare testul acumulatorului și buzerul
7. ZONA DE ÎNCĂRCARE	7a: Încărcare pentru acumulatori AA/AAA; 7b: Încărcare pentru acumulatori de 9V; 7c: Încărcare USB
8. INDICATOR DE ÎNCĂRCARE	Indicator de încărcare a acumulatorului AA/AAA (4x VERDE); Indicator de încărcare a acumulatorului 9V (1x GALBEN); Încărcare USB (1x ROȘU)
9. PRIZĂ IEȘIRE	Se conectează echipamentul de încărcat.
10. INTRARE MUFĂ JACK TELEFONICĂ	Se introduce linia telefonică în mufa jack.
11. IEȘIRE MUFĂ JACK TELEFONICĂ	Se conectează la Tel/Fax/Modem printr-o altă linie telefonică.
12. RESETARE ÎNTRERUPĂTOR CIRCUIT	Se resetează întrerupătorul de circuit
13. PORT RS232	Un conector pentru monitorizarea stării de funcționare a UPS (opțional).
14. INTRARE PENTRU CABLUL DE ALIMENTARE	Se conectează la rețeaua de CA

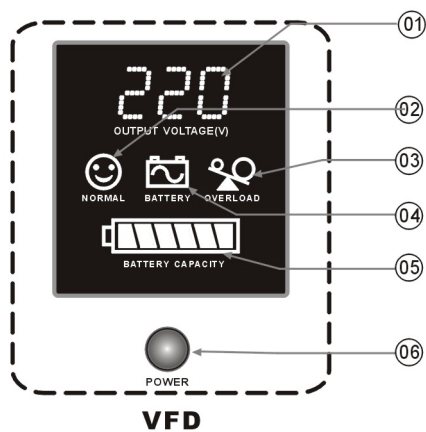
Încărcare acumulatori AA/AAA/9V:

TENSIUNEA DE INTRARE LA ÎNCĂRCĂTOR		220 V CA/50 Hz
TENSIUNEA DE IEȘIRE LA ÎNCĂRCĂTOR		1,4 V CC/100 mA (AA)
		1,4 V CC/100 mA (AAA)
		9,0 V CC/25 mA (9V)
TIMP DE ÎNCĂRCARE (ORE)	AA AAA 9V	9H/600 mA 12H/800 mA 9H/180 mA

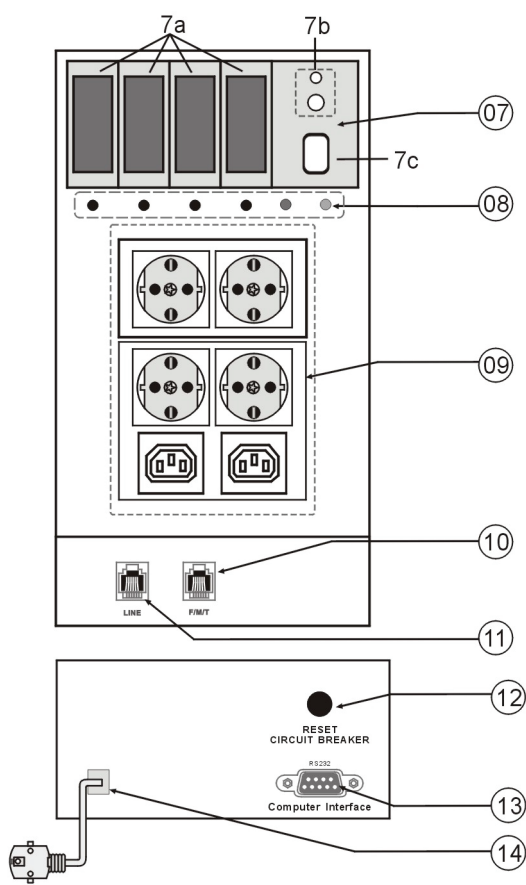
Încărcare USB:

TENSIUNEA DEBITATĂ	5,0+/-0,2 V
INTENSITATEA CURENTULUI DEBITAT	≥300 mA
TIMP DE ÎNCĂRCARE	Pentru tipurile diferite de acumulatori, timpul de încărcare este diferit

Față



VFD



Spate

## Instalarea

### **Verificarea**

Verificați unitatea UPS la primire. Ambalajul este reciclabil. Păstrați-l pentru reutilizare sau aruncați-l într-un mod adecvat.

### **Poziționarea**

Instalați unitatea UPS într-o zonă protejată, cu un curent suficient de aer și într-un loc ferit de razele soarelui și praf în exces. Nu utilizați unitatea UPS unde temperatura și umiditatea sunt în afara limitelor din Tabelul de specificații.

### **Conectarea unității**

Conectați conectorul de intrare a alimentării CA la alimentarea unității pentru a alimenta UPS.

### **Încărcarea acumulatorilor**

Acumulatorul din UPS va pierde din încărcare în timpul expedierii și al depozitării. Se va reîncărca complet după aproximativ 8 ore de utilizare normală. Nu vă așteptați ca acumulatorul să aibă o durată întreagă de funcționare în timpul acestei perioade de reîncărcare.

### **Conectarea unităților de alimentat**

Branșați unitățile de alimentare la conectorii de ieșire din partea din spate a UPS.

**Atenție:** Nu conectați niciodată o imprimantă cu laser sau un plotter la UPS cu alte echipamente ale calculatorului. O imprimantă laser sau un plotter folosesc periodic mai multă energie și pot pune UPS-ul în suprasarcină.

## Utilizarea

### **Pornirea**

Cu UPS-ul conectat, apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit pentru mai mult de 4 secunde până când se aude un semnal sonor, pentru a porni UPS-ul. UPS-ul va efectua o auto-testare la fiecare pornire.

### **Oprirea**

Apăsați și țineți apăsat butonul pornit/oprit pentru mai mult de 4 secunde până când se aude un semnal sonor.

### **Auto-testarea**

Când unitatea de alimentare este în condiție normală, apăsați butonul pornit/oprit pentru mai puțin de 1 secundă și UPS-ul efectuează o auto-testare a capacității acumulatorului. În timpul auto-testului, UPS-ul operează modul de backup, simbolurile ACUMULATOR și EROARE sunt aprinse.

### **Backup (alarmă lentă)**

În modul Backup, simbolurile ACUMULATOR și EROARE sunt aprinse și UPS-ul emite un semnal sonor la fiecare patru secunde. Alarmerile se opresc când UPS-ul revine la alimentarea cu curent a unității. Apăsați butonul pornit/oprit pentru a opri semnalul sonor.

### **Capacitatea scăzută a acumulatorului (alarmă rapidă)**

În modul Backup, când acumulatorul își pierde energia, UPS-ul emite rapid semnale sonore până când UPS-ul se oprește datorită golirii acumulatorului sau revine la alimentarea cu curent a unității.

### **Suprasarcină (alarmă continuă)**

Când UPS-ul este în suprasarcină, simbolul SUPRASARCINĂ se aprinde și UPS-ul emite o alarmare continuă pentru 30 de secunde pentru a anunța o stare de suprasarcină. Deconectați echipamentul neesențial de la UPS pentru a elimina suprasarcina.

## Întreținere:

1. În modul normal de utilizare, acumulatorul UPS va ține între trei și șase ani, în funcție de numărul de descărcări și de temperatură. Înlocuirea sau depanarea acumulatorului trebuie să fie efectuate sau supervizate de personal instruit cu privire la acumulatori și precauțiile care se impun. Țineți persoanele neautorizate la distanță.
2. Încărcați acumulatorul UPS-ului la fiecare 3 luni în timpul depozitării prelungite.
3. Deconectați alimentarea în timpul depozitării prelungite pentru a evita supraîncărcarea acumulatorului.
4. Evitați suprasarcina sau scurt circuitul, chiar dacă UPS-ul are incorporate funcțiile de protecție la suprasarcină și scurt circuit.

## Depanare

Problemă	Cauza posibilă	Remediere
UPS nu este pornit, VFD oprit	Butonul pornit/oprit nu a fost apăsat sau a fost apăsat prea scurt	Apăsați butonul pornit/oprit și țineți-l pentru mai multe de 4 secunde
	Eroare PCB	Înlocuiți PCB, apăsați la service
UPS-ul este întotdeauna în modul pentru acumulator	Cablul de alimentare este întrerupt	Înlocuiți cablul de alimentare
	Siguranța CA este arsă	Înlocuiți siguranța CA
	Tensiunea de pe linie este prea mare, prea mică sau lipsește	Condiție normală
	Eroare PCB	Înlocuiți PCB, apăsați la service
Buzerul emite continuu un semnal sonor	Suprasarcină	Îndepărtați încărcările neesențiale
UPS-ul nu furnizează timpul așteptat de funcționare. Avertizarea pentru capacitate scăzută a acumulatorului se aude permanent	Acumulatorul este slăbit datorită uzurii sau căderilor succesive de tensiune	Lăsați UPS-ul să reîncarce acumulatorul pentru cel puțin 8 ore. Dacă UPS-ul emite prematur la restart avertizarea sonoră pentru capacitate scăzută a acumulatorului, acumulatorul trebuie să fie înlocuit

## Declarație de conformitate

Noi,  
Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's-Hertogenbosch  
Olanda  
Tel.: 0031 73 599 1055  
Email: info@nedis.com

Declarăm că acest produs:  
Denumire: KÖNIG  
Model: CMP-UPS500/650/800C  
Descriere: UPS 500/650/800VA + Încărcător

Este în conformitate cu următoarele standarde  
EMC: EN 62040-2:2006, EN 61000-3-2, EN 61000-2-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-8  
LVD: EN 60950-1:2001 + A11:2004

În conformitate cu prevederile Directivei Comunității Europene 89/336/EEC, 73/23/EEC și 93/68/EEC.

's-Hertogenbosch, ianuarie 2008.



J. Gilad  
Director achiziții

**Măsuri de siguranță:**

Dacă apare necesitatea serviceului, pentru a evita riscul de electrocutare, acest produs trebuie deschis doar de un tehnician autorizat. Dacă în timpul funcționării a apărut o problemă, deconectați produsul de la rețea și de la celelalte aparate. Feriți produsul de apă și de umezeală.

**Întreținere:**

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

**Garanție:**

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

**Generalități:**

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

**Atenție:**

Acest produs este marcat cu acest simbol. Acesta semnifică faptul că produsele electrice și electronice nu trebuie amestecate cu gunoiul menajer. Pentru aceste produse există un sistem separat de colectare.

Copyright ©



